

# Catalogo

**IPiV**  
G R O U P

 **italPlastic**<sup>®</sup>  
finiture e colore in edilizia

**ipiv**  bio-systems  
bioedilizia in cantiere

 **ilFedericiano**  
*espressioni decorative*

Casa,



Casa è il luogo in cui ritrovi la tranquillità, il calore, la tua libertà.  
Dove infondi il tuo modo di essere, la tua personalità, il tuo stile di vita.  
A casa l'atmosfera racconta di te, il tuo senso del benessere, il tuo  
desidero di abitare spazi confortevoli, dove i colori che ti circondano  
raccontano il tuo carattere e gli ambienti rispondono alla tua sensibilità.

Casa è ciò per cui noi lavoriamo da più di trent'anni.  
È l'obiettivo della nostra ricerca sul colore, delle soluzioni per le finiture  
che rendono personale lo spazio in cui vivi, delle idee innovative  
per proteggere e migliorare costantemente la qualità di casa tua.  
Per conservarne il valore e goderne ogni giorno al meglio.

# finalmente.

I nostri prodotti coprono le necessità di protezione e finitura di interni ed esterni. La gamma di pitture per interni, di vernici sia ad acqua che solvente e di sistemi per finiture raffinate e ricercate non pongono limiti alle possibilità di personalizzazione degli spazi. I sistemi di rivestimenti per esterni sono di altissima qualità e durabilità.  
E naturalmente disponiamo di un sistema a cappotto certificato.

Finalmente un ventaglio completo di possibilità per rendere casa tua come la desideri. Tua per davvero.

# Colori all'avanguardia per l'industria e la casa



**IPIV**  
G R O U P

Il primo prodotto ad uscire dal piccolo stabilimento del Colorificio Italplastic è un lotto di pittura a tempera di colore bianco. È il 1984 e siamo a Lucera, nel cuore del Tavoliere delle Puglie.

Da allora sono passati più di trent'anni e l'offerta della nostra azienda si è ampliata enormemente. Il Colorificio Italplastic ha fatto molta strada, ha consolidato la sua struttura e si è trasformato in IPIV Group.

La sede principale e produttiva dell'azienda è tuttora in questo angolo del Mezzogiorno d'Italia, ma i frutti della sua evoluzione, i prodotti IPIV, vengono distribuiti e apprezzati su tutto il territorio nazionale, con una presenza in continua espansione nei punti vendita del nostro paese e all'estero.

## Tre linee di prodotti in continua espansione

Oggi i nostri prodotti sono raggruppati in tre grandi linee in costante espansione e aggiornamento. Offriamo soluzioni per professionisti ed amanti del fai da te, per qualsiasi esigenza industriale e domestica: risanamento, preparazione, protezione, isolamento, pitturazione e finitura per interni ed esterni per un'ampia gamma di supporti, da quelli in muratura al cemento, dalle pareti alle pavimentazioni, dal legno al metallo.



**Prodotti sempre  
al passo con i tempi**

I prodotti evolvono continuamente e i mercati non hanno più confini: per misurarci con queste variabili abbiamo investito risorse in impianti all'avanguardia per una produzione agile e versatile, pronta a soddisfare le molteplici richieste del mercato in tempi brevissimi, anche attraverso la produzione di piccoli lotti per singoli prodotti.

**Logistica efficace  
e puntuale**

Così come la logistica e il magazzino sono anelli fondamentali dell'intero processo produttivo, un sistema integrato di consegne rapide e puntuali su tutto il territorio nazionale ne è il complemento naturale e indispensabile. Oggi IPIV consegna ovunque in Italia ed espande costantemente il suo mercato di riferimento, nel Paese e all'estero.



I prodotti IPIV nascono nel nostro laboratorio chimico, un ambiente moderno e in continuo aggiornamento in cui formuliamo e collaudiamo costantemente prodotti e cicli innovativi. Dedichiamo una particolare attenzione all'impatto ambientale, alla difesa del supporto, alla prevenzione e protezione dalle aggressioni atmosferiche. La stessa attenzione riserviamo naturalmente alla qualità, la resa e la durata dei nostri prodotti.

I tecnici del nostro laboratorio lavorano costantemente alla ricerca e al miglioramento di soluzioni eco-compatibili nella realizzazione dei prodotti. Tutto il ciclo produttivo e distributivo, dalla lavorazione al trasporto, al recupero e smaltimento, viene condotto mirando ad un sempre minore impatto ambientale.

Grazie al laboratorio, controlliamo la qualità delle materie prime utilizzate e testiamo le caratteristiche del prodotto finale prima di immetterlo sul mercato, a garanzia dell'elevato standard qualitativo della produzione IPIV.



# IPIV assicura la qualità dei propri prodotti

I materiali e le tecniche di realizzazione del nostro sistema di isolamento termico a cappotto sono il frutto di anni di esperienza produttiva, posa in opera sul campo e continui miglioramenti tecnici e tecnologici. L'approvazione da parte del European Organisation for Technical Approvals (EOTA) è la prova della qualità del nostro sistema a livello internazionale.

IPIV garantisce il sistema di isolamento termico a cappotto con una polizza Generali.

## Cosa viene assicurato

La compagnia assicuratrice assicura tutti i materiali facenti parte del Sistema d'Isolamento Termico Esterno a Cappotto IPIV Cap.

## Rischio assicurato

La compagnia assicuratrice si obbliga ad indennizzare i danni materiali e diretti ai "Prodotti di qualità" causati da:

- errori di calcolo o di progettazione
- vizi o difetti di materiale
- errori di fabbricazione



## Durata della garanzia

10 anni dalla data di fine lavori risultante dal certificato di accettazione da parte del committente.

## Spese risarcibili

La compagnia assicuratrice, oltre al valore dei prodotti, copre:

- le spese della manodopera per il rimpiazzo dei prodotti assicurati
- le spese di demolizione/sgombero
- le spese di installazione impalcature e ponteggi necessarie per la riparazione del danno



**IPIV**  
GROUP



**GENERALI**  
Assicurazioni Generali S.p.A.

**Allegato n. 1**

*a*  
**GENERALI ITALIA S.p.A.**

Polizza n. 000750650

Contraente/Assicurato Carlo Rossi

VERBALE DI FINE LAVORI E ACCETTAZIONE DELL'OPERA

Estremi identificativi della commessa:

\_\_\_\_\_

Ubicazione del cantiere dove è stata effettuata la posa in opera del prodotto:

\_\_\_\_\_

Nome dell'Appaltatore che ha eseguito la posa in opera del prodotto:

\_\_\_\_\_

Nome del Committente/Cliente finale:

\_\_\_\_\_



## Il Sistema tintometrico IPIV

Tintò è un sistema tintometrico professionale ad acqua della linea edilizia IPIV. Nasce dall'esperienza ultraventennale di ItalPlastic ed è studiato appositamente per soddisfare le esigenze quotidiane dell'operatore.

Tintò è estendibile dal piccolo al grande punto vendita ed è uno dei sistemi tintometrici più innovativi, affidabili, prestazionali e precisi che il mercato possa offrire. Studi approfonditi, sinergie con partners qualificati, continua ricerca di soluzioni ottimali ed un know-how in continua evoluzione, hanno permesso ai laboratori IPIV di sviluppare un'ampia e professionale gamma di colori contenuta in due raccoglitori.

## I vantaggi del sistema Tintò

### Sistema concepito nel rispetto dell'ambiente

Tintò è un sistema tintometrico concepito nel rispetto dell'ambiente che garantisce l'uso di prodotti a bassissima emissione di solventi e privi di etichettatura di rischio. In tal modo è stato possibile raggiungere un triplice obiettivo: l'uso di prodotti non nocivi per la salute umana, la tutela dell'ambiente e il pieno adeguamento al Decreto Legislativo n. 161, che impone delle forti limitazioni delle emissioni di Composti Organici Volativi (COV) conseguenti all'uso di pitture e vernici, e infine sono **APEO Free**, cioè esenti da alchilfenoletossilati.

### Ha elevata qualità e garanzie prestazionali

Tintò, impiegando esclusivamente componenti a base acqua, ha reso possibile una perfetta compatibilità tra le Paste e le Basi; questa caratteristica pone definitivamente fine a tutti i "compromessi" comuni alla maggior parte dei tintometri universali, garantendo un'elevata qualità per prestazioni e resa cromatica.

### Ha costi bassi e convenienti

Chi sceglie Tintò usufruisce di un doppio risparmio: sull'assortimento e sui costi di colorazione.

- risparmio sull'assortimento: la quantità di stock (massimo 3 basi per prodotto) è estremamente contenuta rispetto alle tinte riproducibili;
- risparmio sulla colorazione: l'ottimale rapporto di pigmentazione di Tintò (ossia la percentuale di pasta da utilizzare per la creazione di una formula) consente di ottenere un prodotto tecnicamente eccellente ad un costo tinta estremamente contenuto.

## Le basi tintometriche: la tecnologia

Grazie all'alta concentrazione delle paste pigmentate e alla accurata formulazione delle Basi Tintometriche è stato possibile ridurre il numero delle stesse pur garantendo un ottimo livello di copertura dei prodotti tinteggiati; ciò consente di ridurre in modo significativo il numero di basi a stock, che sono 1 base bianca (bianco vendita) e 2 basi neutre (una semi-trasparente ed una trasparente per le tinte forti).

Una peculiarità del sistema Tintò Acqua è rappresentato dal fatto che le basi tintometriche vengono colorate mediante l'aggiunta di una quantità dal peso fisso della miscela di coloranti; in pratica, per un certo prodotto e per una certa base, qualunque tinta si realizzi, la quantità di miscela pigmentaria che si aggiunge è sempre uguale.

Questa presenta alcuni importanti vantaggi:

- la quantità di prodotto venduto è sempre uguale;
- il rapporto fra base e pigmenti è definito e costante, i che mantiene le caratteristiche tecniche più uniformi e le coperture più costanti.



Rapporto biossido di titanio/resina	14/23	7/23	0/23
Colorante necessario	ml. 10	ml. 50	ml. 100
Fill level prodotto in barattolo	ml. 1000	ml. 950	ml. 900

## Le paste coloranti

Il sistema tintometrico Tintò è composto da 16 paste coloranti realizzate da IPIV con la tecnologia più avanzata oggi disponibile e per la esclusiva colorazione di prodotti a base acqua. Sono a base di:

- bagnanti polimerici per la massima compatibilità, resa e uniformità colore;
- pigmenti inorganici (ossidi);
- pigmenti organici ad elevata resistenza all'esterno anche nei colori più brillanti;

Le paste sono realizzate nel rispetto dell'ambiente: le paste coloranti rispecchiano la normativa sulle emissioni di COV in vigore dal 2010 e sono **APEO Free**, cioè esenti da alchilfenoletoossilati.

## SISTEMA TINTÒ

16 PASTE OLTRE 1000 TINTE PER INTERNI ED ESTERNI	11 PASTE ORGANICHE	5 PASTE INORGANICHE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Idropitture acriliche per interni (solo nei colori pastello)</li> <li>- Idropitture viniliche per interni (solo nei colori pastello)</li> <li>- Smalti acrilici (esterni-interni)</li> <li>- Rivestimenti plastici a spessore, quarzi, elastomerici</li> </ul>		

## Assistenza

La nostra azienda pone particolare attenzione alla collaborazione con il cliente che acquista il nostro sistema.

Il tipo di collaborazione che possiamo definire come assistenza all'uso del sistema tintometrico si basa sui seguenti servizi:

### Azienda

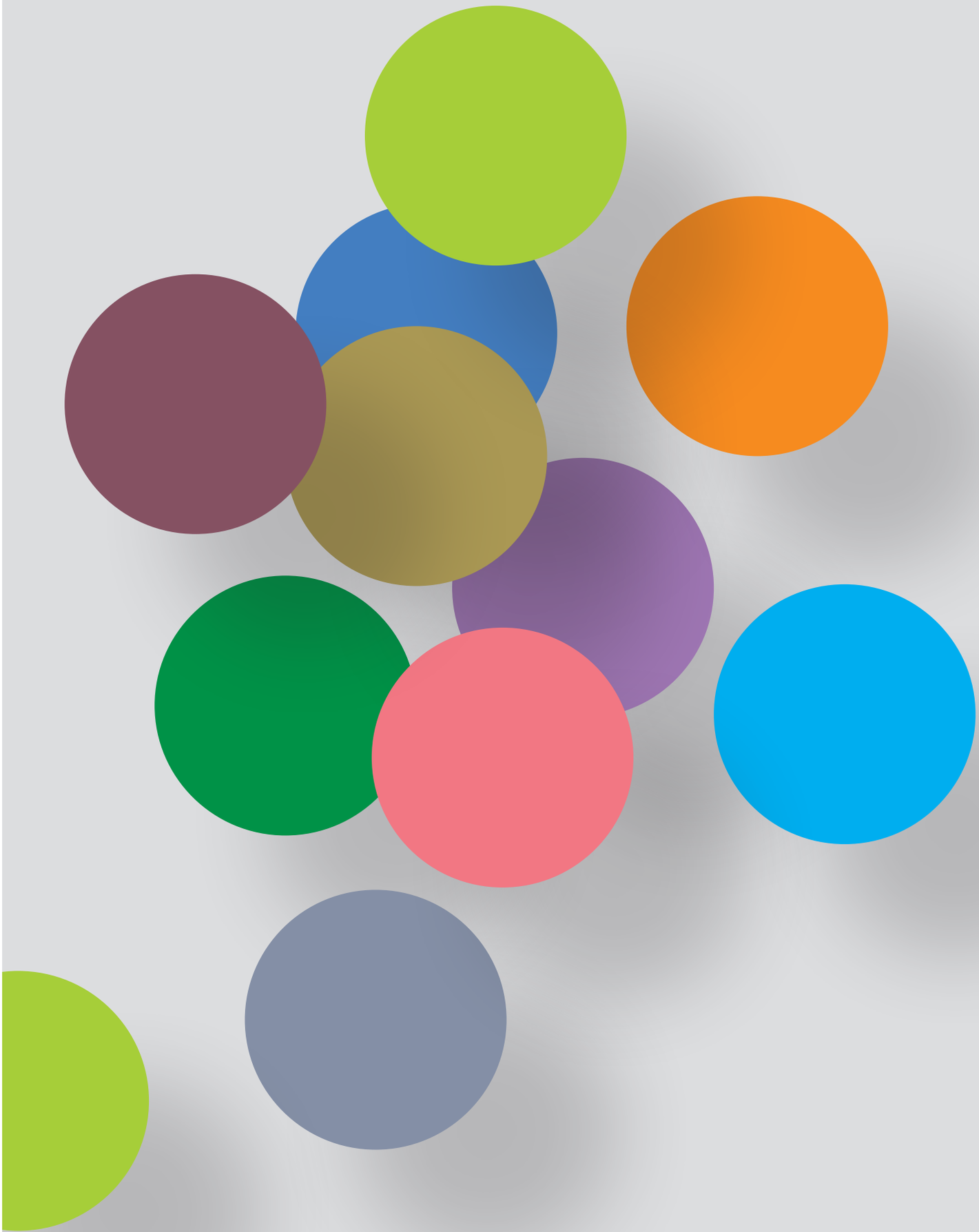
- già prima dell'acquisto del sistema un nostro incaricato è a disposizione presso la nostra sede per mostrare l'uso del programma di colorimetria e mostrare con prove concrete la funzionalità del sistema stesso. Su appuntamento il cliente può concordare una visita divulgativa;
- indipendentemente dalla presenza di un tecnico della ditta produttrice che controlla l'esatta funzionalità e messa in marcia dei macchinari, nel giorno della installazione un nostro tecnico specialista collabora con il cliente per verificare la funzionalità del sistema e realizzare uno o più campioni di prova;
- è sempre presente in sede un esperto del sistema che può essere raggiunto tramite contatto telefonico o via e-mail per assistere e consigliare il cliente che abbia qualche dubbio o problema inerente la realizzazione del colore;
- il cliente, non dotato di spettrofotometro, può inviare una lastrina campione o indicare su una mazzetta diversa da quelle relative a nostri prodotti, il colore che vuol riprodurre al tintometro. Entro due ore dall'arrivo della lastrina o dalla comunicazione del colore, il nostro referente comunica via fax, e-mail o telefono la formula relativa al campione richiesto;
- il cliente può richiedere la formula di un colore da farsi su un prodotto non inserito nel sistema. Se il colore è un derivato dal bianco il nostro referente, nell'arco del tempo necessario a realizzare la formula, comunica via fax, e-mail o telefono la formula relativa al colore richiesto.

### Agente di zona

Anche il ns. Agente di zona è formato e preparato per dare la prima assistenza di "problem solving".

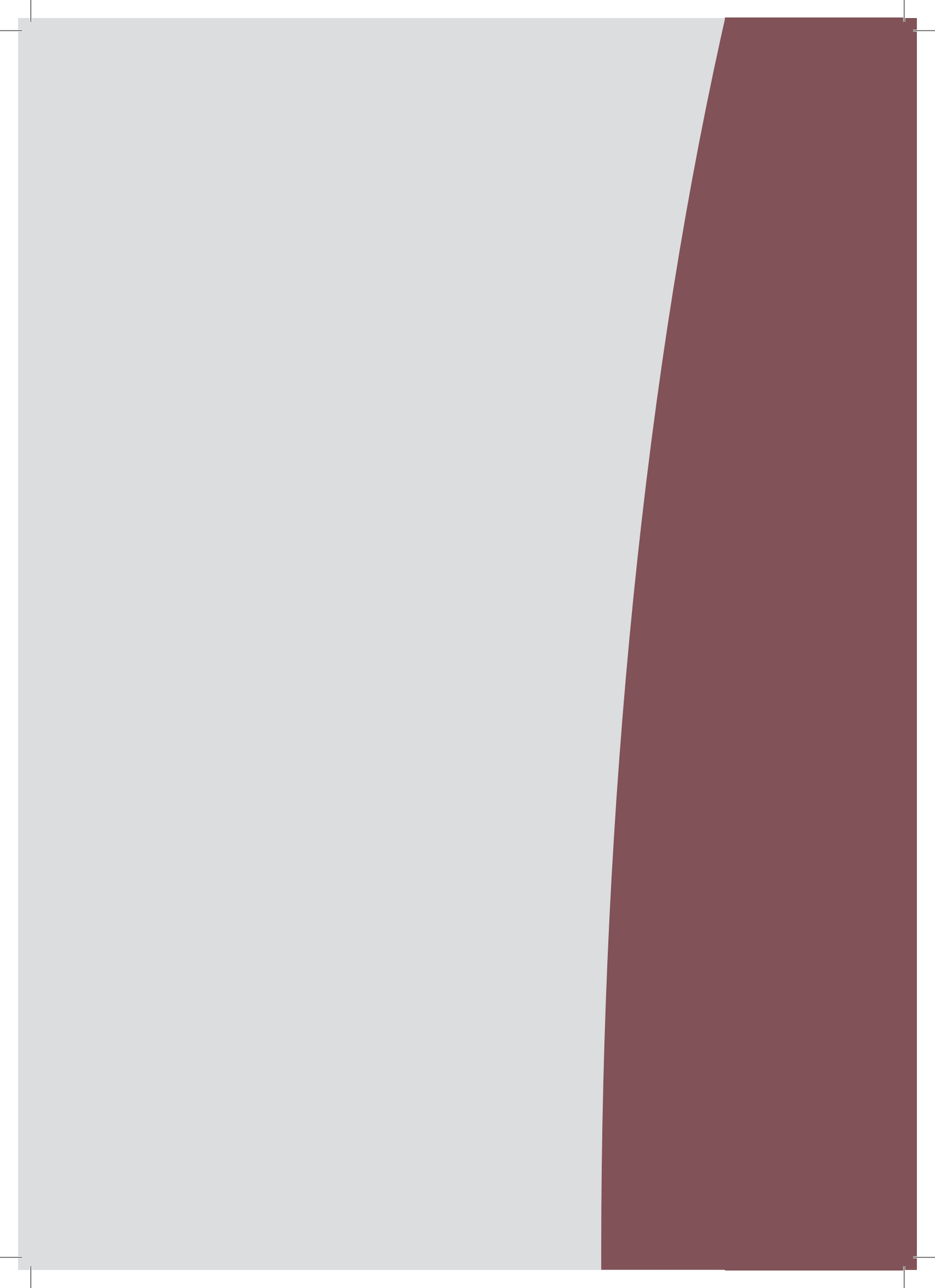


- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p>pag. 13<br/>ItalPlastic</p>                             |  | <p>pag. 101<br/>Sistema di isolamento termico a cappotto</p>        |
| <p>pag. 15<br/>Stucchi e collanti</p>                      | <p>pag. 63<br/>IPIV BioSystems</p>                     | <p>pag. 111<br/>Sistemi elastici per interni e esterni · guaine</p> |
| <p>pag. 19<br/>Isolanti</p>                                | <p>pag. 65<br/>Polveri e prodotti per ripristino</p>   | <p>pag. 115<br/>Pitture termoriflettenti</p>                        |
| <p>pag. 23<br/>Idropitture</p>                             | <p>pag. 73<br/>Sistema silossanico acrililossanico</p> | <p>pag. 119<br/>Prodotti per pavimentazioni</p>                     |
| <p>pag. 31<br/>Igiene e risanamento dei muri</p>           | <p>pag. 77<br/>Sistema elastometrico</p>               | <p>pag. 125<br/>Industria</p>                                       |
| <p>pag. 39<br/>Smalti, vernici e fondi a base solvente</p> | <p>pag. 81<br/>Sistema acrilico</p>                    | <p>pag. 129<br/>Vernici per ambienti ad uso alimentare</p>          |
| <p>pag. 47<br/>Smalti, vernici e fondi ad acqua</p>        | <p>pag. 89<br/>Sistema ai silicati</p>                 | <p>pag. 131<br/>Segnaletica</p>                                     |
| <p>pag. 53<br/>Prodotti di complemento</p>                 | <p>pag. 93<br/>Sistema a calce</p>                     | <p>pag. 135<br/>Paste coloranti</p>                                 |
| <p>pag. 55<br/>Il Federiciano</p>                          | <p>pag. 97<br/>Idrofobizzanti</p>                      |   |





Linea di prodotti per la ristrutturazione  
e la decorazione della casa, per migliorare  
il comfort abitativo e accrescere  
il valore degli spazi domestici.



---

# Stucchi e collanti

## Prodotti

---

ItalStucco Pasta

---

ItalStucco TG

---

ItalStucco

---

ItalStucco Exterior

---

ItalCol

---

ItalCol P

La linea stucchi e collanti IPIV, formulata nei nostri laboratori, è sviluppata con leganti a base gesso o carbonato. Le malte, tenere e carteggiabili, trovano applicazione come collanti di profili, cornici, angoli, rosoni in gesso che sapranno aggiungere stile di grande eleganza ad ogni ambiente, classico o moderno.

---

## STUCCO IN PASTA PRONTO ALL'USO



## ITALSTUCCO PASTA

È una malta in pasta composta da carbonato di calcio macinato fine ed additivi selezionati per migliorare l'adesione e la lavorabilità con l'attrezzo.

Riempitivo, autoadesivo, extrafine per interni.

CONFEZIONI	CODICE
KG. 20	SR0021
KG. 5	SR0022
KG. 1	SR0023
KG. 0,5	SR0024

### Caratteristiche principali

ITALSTUCCO IN PASTA è ideale come fondo per preparare supporti interni prima della verniciatura e/o dell'applicazione di decorativi in gesso e carte da parati. Specifico per eliminare e stuccare piccole imperfezioni (fessure e crepe) presenti sulle superfici murali. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ITALSTUCCO PASTA.

Aspetto	Pastoso		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri e legno		
Resa	1 mq/kg		
Colori	-		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Spatola	Frattazzo	
1° strato	-	-	
2° strato	-	-	



## STUCCO IN PASTA PRONTO ALL'USO



## ITALSTUCCO PASTA TG

È una malta in pasta composta da gesso macinato fine ed additivi selezionati per migliorare l'adesione e la lavorabilità con l'attrezzo.

Riempitivo, autoadesivo, per interni.

CONFEZIONI	CODICE
KG. 20	SR0041

### Caratteristiche principali

ITALSTUCCO IN PASTA TG è ideale come fondo per preparare supporti interni prima della verniciatura e/o dell'applicazione di decorativi in gesso e carte da parati. Specifico per eliminare e stuccare piccole imperfezioni (fessure e crepe) presenti sulle superfici murali. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ITALSTUCCO PASTA TG.

Aspetto	Cremoso		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri e legno		
Resa	1 mq/kg		
Colori	-		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Spatola	Frattazzo	
1° strato	-	-	
2° strato	-	-	



## STUCCO IN POLVERE A BASE DI GESSO ALABASTRINO



# ITALSTUCCO

È una malta secca composta da gesso alabastrino selezionato, carbonato di calcio macinato fine ed additivi selezionati per migliorare l'adesione e la lavorabilità con l'attrezzo. Riempitivo, autoadesivo, extrafine per interni.

CONFEZIONI	CODICE
KG. 20	SR0028
KG. 5	SR0027
KG. 1	SR0026

### Caratteristiche principali

Ideale per rasare spessori fini, per preparare supporti interni prima della verniciatura e/o dell'applicazione di decorativi in gesso e carte da parati. Specifico per eliminare e stuccare piccole imperfezioni (fessure e crepe) presenti sulle superfici murali. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente.

### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di ITALSTUCCO.

Aspetto	Polvere		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri e legno		
Resa	1 mq/kg		
Colori	-		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Spatola	Frattazzo	
1° strato	-	-	
2° strato	-	-	



## STUCCO IN POLVERE A BASE DI CEMENTO



# ITALSTUCCO EXTERIOR

È una malta secca composta da cemento, carbonato di calcio macinato fine ed additivi selezionati per migliorare l'adesione e la lavorabilità con l'attrezzo. Riempitivo, autoadesivo, extrafine per interni.

CONFEZIONI	CODICE
KG. 20	SR0031
KG. 5	SR0032
KG. 1	SR0033

### Caratteristiche principali

ITALSTUCCO IN PASTA TG è ideale come fondo per preparare supporti interni prima della verniciatura e/o dell'applicazione di decorativi in gesso e carte da parati. Specifico per eliminare e stuccare piccole imperfezioni (fessure e crepe) presenti sulle superfici murali. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente.

### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di ITALSTUCCO EXTERIOR.

Aspetto	Polvere		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri e legno		
Resa	1 mq/kg		
Colori	-		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Spatola	Frattazzo	
1° strato	-	-	
2° strato	-	-	





CONFEZIONI	CODICE
KG. 15	FL0058

### COLLANTE PER ACCOPPIAGGIO PANNELLI

## ITALCOL

Collante trasparente a base di emulsioni in fase acqua, si presta ad un impiego universale per l'incollaggio di polistirolo e cartongesso. Esso è costituito da resine viniliche che gli permettono di avere un'elevata capacità adesiva sia su polistirolo che su cartongesso.

#### Caratteristiche principali

Ideale per l'incollaggio dei pannelli in polistirene su cartongesso. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

#### Cicli di intervento

##### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere puliti, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione.

Stendere il prodotto sul cartongesso, attendere pochi secondi, quindi posizionare il pannello coibentante.

Aspetto	Liquido		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Pannelli		
Resa	10-15 mq/kg		
Colori	-		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



CONFEZIONI	CODICE
KG. 5	CO00782
KG. 1	CO00781

### COLLANTE PER CORNICI E PANNELLI IN POLISTIROLO

## ITALCOL P

Collante speciale per pannelli, cornici e rosoni in polistirolo. Applicare su superfici perfettamente pulite asciutte e sgrassate.

#### Caratteristiche principali

Ideale come adesivo acrilico di montaggio in dispersione acquosa, pronto all'uso per cornici e rosoni in polistirolo.

Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

#### Cicli di intervento

##### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere puliti, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione.

Stendere il prodotto sul cartongesso, attendere pochi secondi, quindi posizionare il pannello o cornice.

Aspetto	Pastoso		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	-		
Impiego	Pannelli		
Resa	1 mq/kg (isolanti mur.)/2 mq/kg (pannelli)		
Colori	-		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



---

# Isolanti

Rendono il supporto uniforme per ogni tipo di pittura successiva, ne stabilizzano il livello di assorbimento, migliorano l'applicazione delle finiture e il loro grado di copertura.

## Prodotti

---

Isol 80/20

---

Isol 900

---

IsolPrimer Color

---

IsolPrimer

---

IsolFix

---

Muffa No Fondo

La linea isolanti IPIV è formulata con leganti acrilici o vinilici e sviluppata nei nostri laboratori, un'ampia gamma di prodotti adatti a risolvere molteplici problemi.

---



CONFEZIONI	CODICE
LT. 10	FL0021
LT. 5	FL0022
LT. 1	FL0023

**PRIMER CONSOLIDANTE A SOLVENTE INCOLORE**

## ISOL 80/20

È un prodotto alla piolite per l'impregnazione ed il consolidamento dei supporti murali, indicato per i cicli di pitturazione all'esterno. Ideale per l'ancoraggio di guaina liquida su supporti bituminosi e supporti difficili.

### Caratteristiche principali

ISOL 80/20 è dotato di elevatissimo potere penetrante in grado di saturare anche la microscopica capillarità della superficie degli intonaci, consolida il supporto murale o gli strati residui di pitture sfarinanti e offre un supporto ideale per l'ancoraggio dei successivi strati di pittura, isolandoli dall'ambiente alcalino dei supporti cementizi o similari. Ideale per intonaco civile, vecchie pitture, cartongesso, calcestruzzo ecc. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione e che possa indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con ITALSTUCCO EST. polvere; dopo 2 ore dalle rasature, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.



### Finitura

Finire con qualsiasi prodotto per esterni della linea IPIV.

Aspetto	Trasparente		
Diluizione	Acquaragia		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	8-10 mq/l		
Colori	-		
Diluz./attrezi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	5-10%	5-10%	5-10%
2° strato	-	-	-

**PRIMER CONSOLIDANTE ALL'ACQUA INCOLORE**


CONFEZIONI	CODICE
LT. 10	FL0036
LT. 5	FL0037
LT. 1	FL0038

## ISOL 900

È un primer fissativo a base di resine acriliche micronizzate in dispersione acquosa, idoneo per l'impregnazione superficiale dei supporti murali. Indicato in particolare per la preparazione del cartongesso, ISOL/900 penetra e consolida il supporto murale o gli strati residui di pitture sfarinanti e offre un supporto ideale per l'ancoraggio dei successivi strati di pittura, isolandoli dall'ambiente alcalino dei supporti cementizi o similari.

### Caratteristiche principali

Elevato potere penetrante grazie alla dimensione molto fine delle particelle del legante, riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici murali. Ottima alternativa ai primer a solvente grazie alle sue particolari caratteristiche: esente da solventi, inodore. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione e che possa indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con ITALSTUCCO in pasta o ITALSTUCCO in polvere; dopo 2 ore dalle rasature, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. In caso di contaminazioni di muffe o alghe, trattare le superfici con MUFFA NO SPRAY.



### Finitura

Finire con qualsiasi prodotto all'acqua della linea IPIV.

Aspetto	Trasparente		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	10-15 mq/l		
Colori	-		
Diluz./attrezi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	50-100%	50-100%	50-100%
2° strato	-	-	-

PRIMER PIGMENTATO ACRILICO AD ACQUA PER INTERNI ED ESTERNI



## ISOL COLOR

Fondo pigmentato riempitivo, nelle formulazioni per interni e per esterni, bianco o colorato, in fase acquosa. Per le sue elevate capacità di penetrazione è particolarmente adatto per uniformare le superfici leggermente disomogenee. Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento, cartongesso e premiscelati.

**CONFEZIONI**      **CODICE**

LT. 14	FL0059
LT. 5	FL0066
LT. 1	FL0057

**INTERIOR**

LT. 14	FL0053
LT. 5	FL0052
LT. 1	FL0051

### Caratteristiche principali

Idoneo per applicazioni in esterno ed interno. Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici, ideale se si desidera una finitura ruvida tipo "civile" sulle superfici, tipo cartongesso, intonaco civile, vecchie pitture, calcestruzzo ecc. È sovraverniciabile con i prodotti all'acqua di finitura IPIV. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositato sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione e che possa indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con nostra MALTA; dopo 2 ore dalle rasature, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. In caso di contaminazioni di muffe o alghe, trattare le superfici con MUFFA NO SPRAY.

### Finitura

Finire con qualsiasi prodotto all'acqua della linea IPIV.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	6-8 mq/l		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20-40%	20-40%	20-40%
2° strato	-	-	-



PRIMER CONSOLIDANTE ACRILICO INCOLORE AD ACQUA



## ISOLPRIMER

Primer incolore a base di resine acriliche in fase acquosa, per interni ed esterni. Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici, penetra e consolida il supporto murale o gli strati residui di pitture sfarinanti e offre un supporto ideale per l'ancoraggio dei successivi strati di pittura, isolandoli dall'ambiente alcalino dei supporti cementizi o similari.

**CONFEZIONI**      **CODICE**

LT. 10	FL0026
LT. 5	FL0027
LT. 1	FL0028

### Caratteristiche principali

Ottima alternativa ai primer a solvente grazie alle sue particolari caratteristiche, esente da solventi, inodore. Ideale per intonaco civile, intonaco base gesso, vecchie pitture, cartongesso, calcestruzzo ecc. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositato sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione e che possa indurre decolorazione. Per pareti interne, livellare le imperfezioni con ITALSTUCCO in pasta o ITALSTUCCO in polvere; per pareti esterne, livellare con malta appropriata.

### Finitura

Finire con qualsiasi prodotto sintetico all'acqua della linea IPIV.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	10-20 mq/l		
Colori	-		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	100-300%	100-300%	100-300%
2° strato	-	-	-



## ISOLANTE FISSATIVO VINILICO INCOLORE



## ISOLEFIX

Isolante incolore a base di resine viniliche in fase acquosa, per muri interni a base gesso o premiscelati. Uniforma l'assorbimento delle superfici e rende i supporti idonei all'aggrappaggio delle idropitture per interni.

## CONFEZIONI

LT. 10	FL0031
LT. 5	FL0032
LT. 1	FL0033

## CODICE

## Caratteristiche principali

Ideale per intonaco civile, base gesso, vecchie pitture, cartongesso ecc. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

## Finitura

Finire con qualsiasi prodotto sintetico all'acqua della linea IPIV.

## Cicli di intervento

## Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione e che possa indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con ITALSTUCCO in pasta o ITALSTUCCO in polvere, dopo 2 ore dalle rasature carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con MUFFA NO SPRAY.



Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	10-15 mq/l		
Colori	-		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	100-400%	100-400%	100-400%
2° strato	-	-	-

## PRIMER ACRILICO INCOLORE PER CICLO ANTIMUFFA



## MUFFA NO - FONDO

È un primer fissativo a base di resine acriliche micronizzate in dispersione acquosa, idoneo per l'impregnazione superficiale dei supporti murali. Indicato per la preparazione dei supporti con gravi problemi di muffa, MUFFA NO - FONDO penetra e consolida il supporto murale o gli strati residui di pitture sfarinanti e offre un supporto ideale per l'ancoraggio dei successivi strati di pittura, isolandoli dall'ambiente alcalino dei supporti cementizi o similari.

## CONFEZIONI

LT. 5	PA0041
LT. 1	PA0042

## CODICE

## Caratteristiche principali

Elevato potere penetrante grazie alla dimensione molto fine delle particelle del legante. L'antimuffa a largo spettro contenuto, consente una lunga prevenzione contro l'infestazione di muffe. Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici murali. Ottima alternativa ai primer a solvente grazie per sue particolari caratteristiche, esente da solventi, inodore. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con MUFFA NO - SPRAY.

## Finitura

Finire con qualsiasi prodotto sintetico all'acqua della linea IPIV.

## Cicli di intervento

## Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione, che potrebbero indurre decolorazione.

Livellare le imperfezioni con ITALSTUCCO in pasta o ITALSTUCCO in polvere; dopo 2 ore dalle rasature carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.



Aspetto	Trasparente		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	10-15 mq/l		
Colori	-		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	50-150%	50-150%	50-150%
2° strato	-	-	-

# Idropitture

Alta resistenza all'abrasione  
Alta resistenza ai raggi UV / Bassa ritenzione allo sporco  
Basso assorbimento d'acqua  
Buona permeabilità al vapore acqueo  
Basso contenuto di COV

## Prodotti

Italack Lucida

Italack Satinata

Italack

Giada TR

Giada

Perla

Prisma

Topazio

Corallo

Corallo TV

Nuvole

Alba

Quadrifoglio

Maristella

La linea di idropitture IPIV è formulata con leganti acrilici o vinilici e sviluppata nei nostri laboratori. Un'ampia gamma di prodotti adatti a risolvere molteplici problemi e ad offrire svariate soluzioni decorative, in un ampio ventaglio di colori e un elevato grado di opacità.



CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	ID0021
LT. 4,5	ID0022
LT. 2,5	ID0029
LT. 0,750	ID0040
LT. 13 D.	BA0030
LT. 4,5 D.	BA0031
LT. 2,5 D.	BA0032
LT. 0,750 D.	BA0043
LT. 13 E.D.	BA0035
LT. 4,5 E.D.	BA0036
LT. 2,5 E.D.	BA0037
LT. 0,750 E.D.	BA0044



## IDROPITTURA ACRILICA LUCIDA

## ITALACK LUCIDA

Idropittura superlavabile lucida per interni ed esterni ad alta copertura, particolarmente indicata per il trattamento di grandi superfici all'interno di ospedali, scuole, asili e in ogni ambiente ove si debba garantire un elevato standard igienico-sanitario, attraverso frequenti lavaggi. La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto altissima resistenza al lavaggio ed all'ambiente alcalino tipico dei supporti cementizi ed in genere degli intonaci.

### Caratteristiche principali

È particolarmente indicata per intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, superfici in calcestruzzo, vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto di pregio. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitture sintetiche devono essere asportate completamente. In presenza di muffe, applicare il ciclo MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di ITALACK LUCIDA secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Lucida		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	14-16 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	20%
2° strato	10%	10%	10%

## IDROPITTURA ACRILICA SATINATA

## ITALACK SATINATA

Idropittura superlavabile per interni ed esterni ad alta copertura, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richieda un elevato livello di finitura e di resistenza all'abrasione.

### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto altissima resistenza al lavaggio. Ottima copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto di pregio. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitture sintetiche, devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il ciclo MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER o ISOL 900 opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di ITALACK secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Satinato		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	14-16 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	20%
2° strato	10%	10%	10%

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	ID0023
LT. 4,5	ID0024
LT. 2,5	ID0030
LT. 0,750	ID0035
LT. 13 D.	BA0040
LT. 4,5 D.	BA0041
LT. 2,5 D.	BA0042
LT. 0,750 D.	BA0049
LT. 13 E.D.	BA0045
LT. 4,5 E.D.	BA0046
LT. 2,5 E.D.	BA0047
LT. 0,750 E.D.	BA0048





IDROPITTURA ACRILICA OPACA

## ITALACK

Idropittura superlavabile per interni ed esterni ad alta copertura, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richieda un elevato livello di finitura e di resistenza all'abrasione.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 13		ID0025
LT. 4,5		ID0026
LT. 2,5		ID0027
LT. 0,75		ID0028
LT. 13	D.	BA0093
LT. 4,5	D.	BA0094
LT. 2,5	D.	BA0095
LT. 0,750	D.	BA0096
LT. 13	E.D.	BA0097
LT. 4,5	E.D.	BA0098
LT. 2,5	E.D.	BA0099
LT. 0,750	E.D.	BA0110



### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto altissima resistenza al lavaggio. Ottima copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto di pregio. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il ciclo MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER o ISOL 900 opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di ITALACK secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	12-14 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30%	30%	30%
2° strato	20%	20%	20%

IDROPITTURA ACRILICA SUPERLAVABILE OPACA

## GIADA TR

È un'idropittura lavabile per interni ed esterni ad altissima copertura, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, con cariche selezionate. Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richieda un elevato livello di finitura e copertura.



CONFEZIONI		CODICE
LT. 13		ID0031
LT. 4,5		ID0032
LT. 2,5		ID0033
LT. 0,75		ID0034
LT. 13	D.	BA0050
LT. 4,5	D.	BA0051
LT. 2,5	D.	BA0052
LT. 0,750	D.	BA0053
LT. 13	E.D.	BA0055
LT. 4,5	E.D.	BA0056
LT. 2,5	E.D.	BA0057
LT. 0,750	E.D.	BA0058



### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto alta resistenza al lavaggio, ottima copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto di pregio. Inoltre è di facile applicazione grazie ai distendenti presenti. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il ciclo MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di GIADA TAPPO ROSSO secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	12-14 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30%	30%	30%
2° strato	20%	20%	20%



CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	ID0036
LT. 4,5	ID0037
LT. 2,5	ID0038
LT. 0,750	ID0039
LT. 13 D.	BA0066
LT. 4,5 D.	BA0067
LT. 2,5 D.	BA0068
LT. 0,750 D.	BA0069
LT. 13 E.D.	BA0060
LT. 4,5 E.D.	BA0061
LT. 2,5 E.D.	BA0062
LT. 0,750 E.D.	BA0063



## IDROPITTURA ACRILICA SUPERLAVABILE OPACA

## GIADA

È un'idropittura lavabile per interni ed esterni ad alta copertura, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richieda un elevato livello di finitura.

### Caratteristiche principali

La dispersione acrilica e le cariche pregiate di cui è composta, conferiscono al prodotto altissima resistenza al lavaggio, permeabilità ed un'ottima copertura. Dona alle superfici dove è applicato un effetto vellutato e un aspetto di pregio. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione, la superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di GIADA secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	10-12 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30%	30%	30%
2° strato	20%	20%	20%

## IDROPITTURA ACRILICA LAVABILE OPACA

## PERLA

È un'idropittura lavabile per interni ad alta copertura, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richieda un buon compromesso qualità/prezzo.

### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto buona resistenza al lavaggio. Buona copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto gradevole. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione, la superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di PERLA secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	10-12 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30%	30%	30%
2° strato	20%	20%	20%





IDROPITTURA ACRILICA LAVABILE OPACA

## PRISMA

È un'idropittura lavabile per interni di efficace copertura, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richieda un buon compromesso qualità/prezzo.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	ID0046
LT. 4,5	ID0047
LT. 2,5	ID0048

### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto buona resistenza al lavaggio. Buona copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto gradevole. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione, la superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sferinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di PRISMA secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	10-12 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30%	30%	30%
2° strato	20%	20%	20%



IDROPITTURA VINILACRILICA LAVABILE OPACA

## TOPAZIO

Idropittura lavabile per interni a buona copertura, a base di resine vinilacriliche in dispersione acquosa, idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richieda un buon compromesso qualità/prezzo.



CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	ID0051
LT. 4,5	ID0052
LT. 2,5	ID0053

### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto buona resistenza al lavaggio. Dotata di buona copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto gradevole. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione, la superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLFIX opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sferinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di TOPAZIO secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolFix		
Impiego	Muri		
Resa	8-10 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30%	30%	30%
2° strato	20%	20%	20%





CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	ID0091
LT. 4,5	ID0092
LT. 2,5	ID0094

## IDROPITTURA ACRILICA OPACA PER CARTONGESSO

## CORALLO

Fondo e finitura lavabile ad alta copertura, a base di resine acriliche in dispersione acquosa. La resina acrilica a microparticelle di cui è composta conferisce al prodotto altissima aderenza ai supporti. Si applica senza fissativo su cartongesso o supporti sfarinanti.

## Caratteristiche principali

Ottima copertura e resistenza all'abrasione umida, ottimo potere mascherante sulle imperfezioni del supporto. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per le emissioni di (COV) composti organici volatili.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il primer MUFFA NO FONDO.

## Su supporti nuovi

Procedere all'applicazione di CORALLO secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.



Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	12-14 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	20%
2° strato	10-15%	10-15%	10-15%



CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	ID0090
LT. 4,5	ID0093
LT. 2,5	ID0099
LT. 0,750	ID0098
LT. 13 D.	BA0080
LT. 4,5 D.	BA0081
LT. 2,5 D.	BA0082
LT. 0,750 D.	BA0054
LT. 13 E.D.	BA0087
LT. 4,5 E.D.	BA0088
LT. 2,5 E.D.	BA0089
LT. 0,750 E.D.	BA0059

## IDROPITTURA SILOSSANICA TRASPIRANTE OPACA

## CORALLO TV

Fondo e finitura traspirante ad alta copertura, a base di resine acriliche in dispersione acquosa. La resina acrilica a microparticelle di cui è composto conferisce al prodotto altissima aderenza ai supporti. Si applica senza fissativo su cartongesso o supporti sfarinanti.

## Caratteristiche principali

Ottima copertura e buona resistenza all'abrasione umida, ottimo potere mascherante sulle imperfezioni del supporto. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per le emissioni di (COV) composti organici volatili.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il primer MUFFA NO FONDO.

## Su supporti nuovi

Procedere all'applicazione di CORALLO TV secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.



Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	non necessario		
Impiego	Muri		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	20%
2° strato	10-15%	10-15%	10-15%



IDROPITTURA TRASPIRANTE SEMILAVABILE VINILACRILICA

## NUVOLE

È un'idropittura traspirante per interni di buona copertura, a base di resine vinilacriliche in dispersione acquosa. Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie interne a base gesso, premiscelati ed intonaci cementizi dove si richieda un buon compromesso qualità/prezzo.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	ID0056
LT. 4,5	ID0057
LT. 2,5	ID0058

### Caratteristiche principali

La resina vinilacrilica di cui è composta conferisce al prodotto buona traspirabilità, buona copertura e moderata resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un'aspetto gradevole. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione, la superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLFIX opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sferinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di NUVOLE secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	10-12 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluiz./attrezi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30%	30%	30%
2° strato	20%	20%	20%



IDROPITTURA TRASPIRANTE PER INTERNI BIANCHISSIMA

## ALBA

È un'idropittura traspirante per interni di buona copertura, da applicare su muri e soffitti a base di resine vinilacriliche in dispersione acquosa. Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie interne a base gesso, premiscelati, intonaci cementizi, pannelli di cartongesso etc.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	ID0061
LT. 4,5	ID0062
LT. 2,5	ID0063

### Caratteristiche principali

La resina di cui è composta conferisce al prodotto buona traspirabilità, buona copertura e moderata resistenza all'abrasione umida. Di facile applicazione, dona alle superfici un'aspetto gradevole. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per le emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione, la superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLFIX opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sferinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di ALBA secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolFix		
Impiego	Muri		
Resa	10-12 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluiz./attrezi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30%	30%	30%
2° strato	20%	20%	20%





CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	ID0066
LT. 4,5	ID0067
LT. 2,5	ID0068

## IDROPITTURA TRASPIRANTE OPACA

## QUADRIFOGLIO

È un'idropittura traspirante per interni di buona copertura, a base di resine vinilacriliche in dispersione acquosa, idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richieda un buon compromesso qualità/prezzo.

### Caratteristiche principali

La resina vinilacrilica di cui è composta conferisce al prodotto buona traspirabilità, buona copertura e moderata resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un aspetto gradevole. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione, la superficie deve essere consistente. In caso contrario, provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il **MUFFA NO FONDO**.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo **ISOLFIX** opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di **QUADRIFOGLIO** secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolFix		
Impiego	Muri		
Resa	8-10 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluiz./attrezi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30%	30%	30%
2° strato	20%	20%	20%



CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	ID0071
LT. 4,5	ID0072
LT. 2,5	ID0073

## IDROPITTURA TRASPIRANTE OPACA

## MARISTELLA

È un'idropittura traspirante per interni di buona copertura, a base di resine vinilacriliche in dispersione acquosa, idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richieda un buon compromesso qualità/prezzo.

### Caratteristiche principali

La resina vinilacrilica di cui è composta conferisce al prodotto buona traspirabilità, buona copertura e moderata resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un aspetto gradevole. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione, la superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il **MUFFA NO FONDO**.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo **ISOLFIX** opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di **MARISTELLA** secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolFix		
Impiego	Muri		
Resa	8-10 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluiz./attrezi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30%	30%	30%
2° strato	20%	20%	20%



# Igiene e risanamento dei muri

Massima copertura / Facile utilizzo  
Ottimo potere antimuffa / Ottimo punto di bianco  
Sanificante / Elevato potere penetrante

## Prodotti

Muffa No Spray

Muffa No Fondo

Muffa No Additivo

Muffa No Lavabile

Muffa No Traspirante

Muffa No Quarz

Muffa No Glass

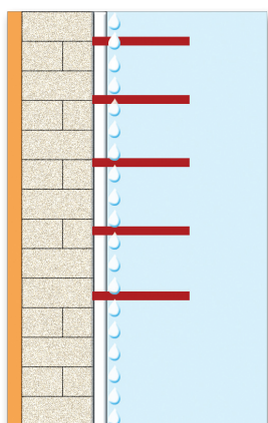
No Smoke S

No Smoke H

Antiumido

La linea IPIV antimuffa, nata nei nostri laboratori, è una formula innovativa con elevati contenuti tecnologici per isolare le pareti, regolarizzare temperatura e tepore dell'ambiente interno, risolvere il problema della formazione di condensa, umidità e l'insorgere di muffa.

# Muffa in casa: la soluzione al problema



## Il problema

**Se le pareti di un'abitazione non hanno un isolamento adeguato, si ha una dispersione di calore che, oltre a creare problemi di ordine pratico, quali la formazione di condensa e umidità (quindi insorgere di muffa) incide sul comfort abitativo e sullo stesso benessere delle persone che vivono l'ambiente.**

La condensazione è il passaggio dell'acqua da stato gassoso (vapore) a stato liquido (formazione delle goccioline sulle superfici). Questo fenomeno avviene quando la temperatura di un ambiente si abbassa e di conseguenza si crea umidità. L'aria, a questo punto, è costretta ad espellere l'acqua in eccesso, causando la CONDENZA, che può essere provocata da tre fattori principali.

### 1. Scarsa ventilazione dei locali

È dovuta al poco ricambio d'aria, quindi sulle pareti si può creare condensa ed il locale è soggetto ad aumento di umidità. È il classico esempio di bagni e cucine, dove si riscontra un maggior impiego di acqua che non negli altri ambienti di casa.

### 2. Assenza di isolamento termico alle pareti

Le leggi fisiche dicono che quando avviene un trasferimento termico fra due corpi (uno caldo e uno freddo) è sempre quello caldo che si raffredda e non viceversa. Difatti in inverno con l'abbassamento della temperatura esterna (freddo) si crea umidità dovuta alla differenza con quella interna (caldo) di una casa, quindi si dà avvio ad un processo di condensazione. A meno che fra interno ed esterno non si

frapponga un terzo elemento con funzioni termoisolanti.

### 3. I ponti termici

Sono rappresentati dalla discontinuità fra gli elementi costruttivi di una casa (es. pilastro/muro), o discontinuità date da accostamento di materiali diversi e con diversa conduttività termica.

Anche in questo caso, data la dispersione di calore con il conseguente abbassamento della temperatura interna, viene a crearsi rischio di condensa, terreno fertile per la formazione di muffa.

Ove si verifichi una o più delle tre condizioni, il passo successivo è la formazione di muffe, che può degradare il prodotto sia in maniera diretta, distruggendo la matrice legante, che indiretta ma ben visibile, formando patine e macchie nere che deturpano la parete.

## La soluzione

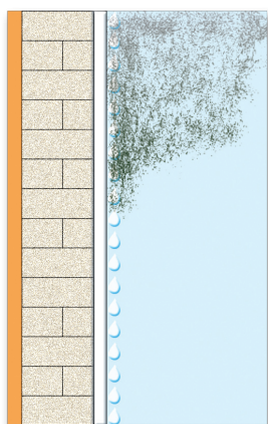
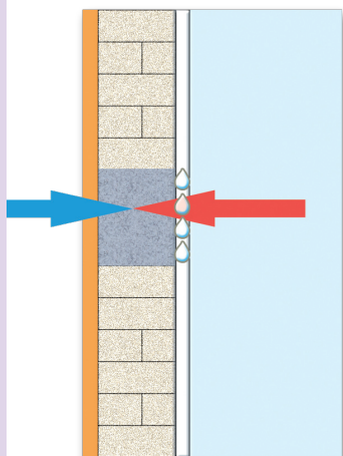
**Il gruppo IPIV, da sempre attento alla ricerca finalizzata all'innovazione, propone MUFFA NO GLASS, una pittura murale con elevati contenuti tecnologici che isolano le pareti, regolarizzano la temperatura e il tepore dell'ambiente interno.**

### Muffa No Glass

È una pittura murale per interni anticondensa, termoisolante, antimuffa, traspirante a base di microsferi cave di vetro.

### Anticondensa

La particolare forma delle microsferi presenti all'interno di MUFFA NO GLASS, crea sulla superficie trattata un film macroporoso liscio al tatto che favorisce la dispersione del vapore acqueo, prevenendo la formazione della condensa.



## Termoisolante

La temperatura percepita, infatti, non è solo quella dell'aria interna, bensì una media delle temperature dell'aria e delle superfici circostanti.

L'effetto barriera, isolando l'ambiente, contribuisce inoltre a contenere i costi sia per il riscaldamento che per il raffreddamento con aria condizionata.

## Antimuffa

L'applicazione di MUFFA NO GLASS genera un aumento di temperatura del muro e impedisce all'aria di condensare contrastando la formazione di muffe. Inoltre MUFFA NO GLASS è aditivata con speciali biocidi che conferiscono alla pittura una protezione preventiva alla formazioni di muffe ed alghe. In caso di muffa preesistente si consiglia di procedere ad un trattamento preventivo di tutta la superficie utilizzando la linea MUFFA NO.

## Muffa No Glass

si usa come una normale idropittura e già durante l'essiccazione forma una barriera termica che blocca e riflette il calore verso l'interno dell'ambiente.

In questa fase, infatti, le microsfere si avvicinano l'una all'altra, saldandosi fra loro a livello molecolare.

# Le tre fasi della Linea Muffa No

## Fase 1

### Eliminare la muffa

con Muffa No · Spray

**Applicare "Muffa No · Spray"** a pennello o rullo utilizzando, per quanto il prodotto non sia assolutamente nocivo per la salute, le normali precauzioni di sicurezza ed igiene previste per il trattamento di sostanze chimiche (guanti, abbigliamento da lavoro, se necessario occhiali protettivi). Proteggere sempre gli elementi adiacenti (suppellettili, lampadari, infissi ecc.).

#### **Lasciare agire per almeno 24 ore**

Si tenga presente che ad occhio nudo non si noterà alcun cambiamento sulla superficie per quanto il prodotto stia agendo uccidendo la muffa.

## Fase 2

### Isolare le spore residue

con Muffa No · Fondo

#### **Trascorse le 24 ore, spazzolare e/o lavare la superficie trattata**

A seconda del grado di penetrazione della muffa nel supporto, nonostante le spore della muffa siano state uccise, si potranno ancora vedere macchie scure.

#### **Applicare "Muffa No · Fondo"**

Per completare il ciclo di bonifica, qualora il supporto sia stato lavato, lasciarlo asciugare e applicare a pennello, a rullo o a spruzzo.

Tale prodotto provvederà da un lato a fissare al supporto eventuali spore residue dal trattamento killycida e a preparare dall'altro un fondo adeguato per l'applicazione della specifica pittura "Linea Muffa No Traspirante - Lavabile - Quarzo".

## Fase 3

### Imbiancare

con Muffa No · Traspirante, Lavabile, Quarzo

#### **Stendere due mani di "Muffa No Traspirante - Lavabile - Quarzo"**

Non appena "Muffa No Fondo" ha raggiunto un grado di essiccazione umido opaco si potrà andare ad applicare la pittura risanante in due mani.

La stesura avviene a pennello, pannellesca o rullo.



DETERGENTE PER PARETI

## MUFFA NO - SPRAY

Detergente spray studiato appositamente per la disinfestazione di superfici murali attecchite da alghe e/o muffe. Il principio attivo impiegato consente l'eliminazione dei microorganismi presenti e ne previene la nuova formazione.

**CONFEZIONI**

LT. 1

**CODICE**

PA0036

**Caratteristiche principali**

Elevato potere penetrante grazie alla dimensione molto fine delle particelle del legante. L'antimuffa a largo spettro che vi è contenuto consente una lunga prevenzione contro l'infestazione di muffe. Per trattamento delle superfici murali, esente da solventi, inodore. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

**Cicli di intervento**

In caso di superfici infestate da alghe/muffe, applicare tal quale MUFFA NO - SPRAY, lasciarlo agire per 48 ore e successivamente lavare con acqua in pressione controllata. È importante trattare tutta la superficie dove è presente la muffa, quindi non limitandosi alla sola fascia dove sono visibili le muffe, ma anche le zone adiacenti.



Aspetto	-		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	8-10 mq/l		
Colori	-		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-

PRIMER ACRILICO INCOLORE PER CICLO ANTIMUFFA

## MUFFA NO - FONDO



È un primer fissativo a base di resine acriliche micronizzate in dispersione acquosa, idoneo per l'impregnazione superficiale dei supporti murali. Indicato per la preparazione dei supporti con gravi problemi di muffa, MUFFA NO - FONDO penetra e consolida il supporto murale o gli strati residui di pitture sfarinanti e offre un supporto ideale per l'ancoraggio dei successivi strati di pittura, isolandoli dall'ambiente alcalino dei supporti cementizi o similari.

**CONFEZIONI**

LT. 5

**CODICE**

PA0041

LT. 1

PA0042

**Caratteristiche principali**

Elevato potere penetrante grazie alla dimensione molto fine delle particelle del legante. L'antimuffa a largo spettro contenuto, consente una lunga prevenzione contro l'infestazione di muffe. Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici murali. Ottima alternativa ai primer a solvente grazie per sue particolari caratteristiche, esente da solventi, inodore. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con MUFFA NO - SPRAY.

**Finitura**

Finire con qualsiasi prodotto sintetico all'acqua della linea IPIV.

**Cicli di intervento**

**Preparazione del supporto**

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione, che potrebbero indurre decolorazione.

Livellare le imperfezioni con ITALSTUCCO in pasta o ITALSTUCCO in polvere; dopo 2 ore dalle rasature carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.



Aspetto	Trasparente		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	10-15 mq/l per due mani		
Colori	-		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	50-150%	50-150%	50-150%
2° strato	-	-	-



ADDITIVO PER IDROPITTURE CONTRO LA MUFFA

## MUFFA NO - ADDITIVO

Additivo ad azione permanente, previene la formazione di muffe sulle superfici, miscelabile con qualsiasi prodotto IPIV all'acqua.

### CONFEZIONI

LT. 0,5

### CODICE

PA0031

### Caratteristiche principali

La presenza di inibitori di muffe concentrati consente al prodotto di rendere qualsiasi idropittura idonea a combattere l'insorgere delle muffe. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

Visionare le schede tecniche delle idropitture all'acqua.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	-		
Colori	-		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-





PITTURA CERTIFICATA CONTRO LA MUFFA

## MUFFA NO - LAVABILE

È un'idropittura lavabile certificata contro le muffe (ISTITUTO GIORDANO n°226196/07) per interni ed esterni ad alta copertura, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie dove si richiede un elevato livello di finitura e di resistenza all'abrasione e alla fuoriuscita di muffe.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	PA0021
LT. 4,5	PA0022
LT. 2,5	PA0023
LT. 0,75	PA0024

### Caratteristiche principali

L'antimuffa a largo spettro contenuto consente una lunga prevenzione contro l'infestazione di muffe. La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto altissima resistenza al lavaggio, ottima copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto di pregio. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere spazzolando e applicando MUFFA NO SPRAY, quindi mediante lavaggio togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo MUFFA NO FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sferinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di MUFFA NO LAVABILE secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	Muffa No - Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	12-14 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluz./attrezi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30%	-	-
2° strato	20%	-	-



PITTURA ACRILICA CERTIFICATA ANTIMUFFA

## MUFFA NO - TRASPIRANTE

È un'idropittura traspirante per interni di buona copertura, a base di resine vinilacriliche in dispersione acquosa certificata contro l'insorgere della muffa (ISTITUTO GIORDANO n°226195/07) per interni di buona copertura, idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richieda un buon compromesso qualità/prezzo.



CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	PA0026
LT. 4,5	PA0027
LT. 2,5	PA0028
LT. 0,75	PA0029

### Caratteristiche principali

La resina vinilacrilica di cui è composta conferisce al prodotto buona traspirabilità, buona copertura e moderata resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un aspetto gradevole. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando e applicando MUFFA NO SPRAY quindi mediante lavaggio togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo MUFFA NO FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sferinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di MUFFA NO TRASPIRANTE secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	Muffa No - Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	8-10 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluz./attrezi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30%	-	-
2° strato	20%	-	-





IDROPITTURA AL QUARZO CERTIFICATA ANTIMUFFA

## MUFFA NO - QUARZ

È un'idropittura a base di quarzo certificata contro le muffe (ISTITUTO GIORDANO n°226194/07) per esterni ad alta copertura, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie dove si richiede un'elevata resistenza all'abrasione e alla fuoriuscita di muffe.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	PQ0040
LT. 4,5	PQ0041

### Caratteristiche principali

L'antimuffa a largo spettro contenuto consente una lunga prevenzione contro l'infestazione di muffe ed alghe. La resina acrilica di cui è composto conferisce al prodotto altissima resistenza alle intemperie e ai raggi UV, dotata di ottima copertura. Dona alle superfici un aspetto di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere spazzolando e applicando MUFFA NO SPRAY quindi mediante lavaggio togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitture sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare il MUFFA NO FONDO. A supporto asciutto, applicare MUFFA NO QUARZ.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo MUFFA NO FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di MUFFA NO QUARZ secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	Primer Muffa No		
Impiego	Muri		
Resa	8-10 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	20%
2° strato	10-20%	10-20%	10-20%



IDROPITTURA ANTICONDENSA CONTRO LA MUFFA

## MUFFA NO - GLASS

È un'idropittura murale traspirante per interni caratterizzata da un basso coefficiente di trasmissione termica. Indicata per dipingere e preservare bagni, cucine e tutti gli ambienti con elevata condensa.



CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	PA0011
LT. 4,5	PA0012
LT. 2,5	PA0013
LT. 0,750	PA0014

### Caratteristiche principali

È una formidabile barriera al vapore e alla condensa, per la presenza di speciali microsferiche di vetro cave (BUBBLE 3M). Il prodotto, che è simile alle normali idropitture traspiranti per aspetto estetico, migliora l'isolamento termico delle pareti, evitando in tal modo la formazione di condensa causata dalla differenza di temperatura tra l'aria ed il muro e di conseguenza la formazione di muffe, migliorando il comfort abitativo. L'antimuffa a largo spettro contenuto consente una lunga prevenzione contro l'infestazione di muffe. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere spazzolando e applicando MUFFA NO SPRAY, quindi mediante lavaggio togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitture sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe,

applicare il MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo MUFFA NO FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di MUFFA NO GLASS secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	Muffa No - Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	4-6 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	-
2° strato	20%	20%	-





CONFEZIONI	CODICE
LT. 16	PS0026
LT. 2,5	PS0027
LT. 0,75	PS0028


**PITTURA ACRILICA ANTIMACCHIA E ANTIFUMO A SOLVENTE**

## NO SMOKE S

Idropittura murale per ripristini rapidi, super coprente ed isolante a base di speciali resine acriliche modificate in fase solvente. Rapida essiccazione, resistente all'abrasione. Copre ed isola macchie di fumo, fuliggine, nicotina, macchie asciutte provocate da infiltrazioni d'acqua, unto e grasso, impedendo che riaffiorino nel tempo.

### Caratteristiche principali

La resina alla piolite di cui è composta conferisce al prodotto altissima resistenza al lavaggio, ottima copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. In presenza di muffe, rimuovere spazzolando e applicando MUFFA NO SPRAY quindi, mediante lavaggio, togliere le eventuali efflorescenze presenti.

#### Su supporti nuovi

Procedere all'applicazione di NO SMOKE S secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	Isol 80/20		
Impiego	Muri		
Resa	4-5 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	10-20%	10-20%	10-20%
2° strato	10%	10%	10%

**PITTURA ACRILICA ANTIMACCHIA E ANTIFUMO**


CONFEZIONI	CODICE
LT. 16	PS0031
LT. 2,5	PS0032
LT. 0,75	PS0033



## NO SMOKE H

È un'idropittura murale per ripristini rapidi, super coprente ed isolante a base di speciali resine acriliche modificate in fase acquosa. Inodore, rapida in essiccazione, resistente all'abrasione. Copre ed isola macchie di fumo, fuliggine, nicotina, macchie asciutte provocate da infiltrazioni d'acqua, unto e grasso, impedendo che riaffiorino nel tempo.

### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto altissima resistenza al lavaggio, ottima copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. In presenza di muffe, rimuovere spazzolando e applicando MUFFA NO SPRAY, quindi mediante lavaggio togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. Applicare 2 o più mani di ISOLPRIMER, in presenza di muffe applicare MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER o MUFFANO FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sferinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di NO SMOKE H secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer o Muffa No Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	4-5 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	10-20%	10-20%	10-20%
2° strato	10%	10%	10%

**PITTURA A SOLVENTE PER INTERNI OPACA**


CONFEZIONI	CODICE
LT. 16	PS0021
LT. 2,5	PS0022
LT. 0,75	PS0023



## ANTIUMIDO

Pittura a base di resine alla piolite, cariche selezionate, biossido di titanio e solventi.

### Caratteristiche principali

La pittura ANTIUMIDO, una volta essiccata, forma un film tenace e inattaccabile dalle muffe. Caratteristica fondamentale di questa pittura è la capacità della resina di penetrare in profondità, anche su supporti umidi, permettendo una buona adesione del film alla superficie da trattare. Antiumido contiene delle cariche minerali che bloccano l'umidità dell'intonaco permettendo la successiva sovrapposizione di altre pitture, che altrimenti non potrebbero essere applicate su supporto umido. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti

da efflorescenze, da parti incoerenti, da disamanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione e che potrebbe indurre decolorazione.

#### Finitura

Finire con qualsiasi prodotto per esterni della linea IPIV.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	Isol 80/20		
Impiego	Muri		
Resa	10-12 mq/l		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	5-10%	5-10%	5-10%
2° strato	5-10%	5-10%	5-10%

# Smalti, vernici e fondi a base solvente

Colori brillanti / Prodotti resistenti  
Gamma completa di prodotti per tutte le superfici  
Disponibili in formula a rapida essiccazione

## Prodotti

Ferrox  
Zincofer  
Oliver  
Oliver Satin  
Oliver Opaco  
Ferro Antico  
Riopac  
IpixFer  
LegnoLux  
Legnolack  
Ferrox R.E.  
Oliver R.E.  
IpixFer AQ

I prodotti IPIV  
a base solvente sono  
realizzati con materie  
prime di alta qualità  
e coprono le esigenze  
dell'appassionato  
del fai-da-te  
e del professionista  
della casa, dalla  
protezione dei supporti  
alla finitura desiderata.

## ANTIRUGGINE SINTETICA A SOLVENTE PER INTERNI ED ESTERNI



## FERROX

Pittura di fondo anticorrosiva a base di resine alchidiche modificate, additivi e specifici pigmenti anticorrosivi. Ottima come mano di fondo su supporti ferrosi per inibire il processo di corrosione.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 16	ROSSO	FXU16RR
LT. 2,5	ROSSO	FXU25RR
LT. 0,750	ROSSO	FXU75RR
LT. 0,375	ROSSO	FXU37RR
LT. 16	GRIGIO	FXU16GG
LT. 2,5	GRIGIO	FXU25GG
LT. 0,750	GRIGIO	FXU75GG
LT. 0,375	GRIGIO	FXU37GG
LT. 16	BIANCO	FXU16BB
LT. 2,5	BIANCO	FXU25BB
LT. 0,750	BIANCO	FXU75BB
LT. 0,375	BIANCO	FXU37BB
LT. 16	E.D.	FXU16ED
LT. 2,5	E.D.	FXU25ED
LT. 0,750	E.D.	FXU75ED
LT. 0,375	E.D.	FXU37ED



### Caratteristiche principali

Sovraverniciabile con tutti gli smalti sintetici a solvente della linea IPIV. Elevato potere anticorrosivo per la presenza di pigmenti anticorrosivi (fosfato di zinco), aderisce bene alla superficie. È dotato di ottima distensione ed elasticità e presenta facilità di applicazione. Aumenta la copertura del ciclo di pitturazione. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Superfici ferro arrugginite

Mettere a nudo, per quanto possibile, il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguente trattamenti:

- accurata brossatura (manuale e/o meccanica) mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato grado di arrugginimento;
- sabbatura delle superfici sino ad ottenere il grado di finitura voluto;
- picchiettatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine.

Applicare successivamente una o due mani di FERROX

per manufatti esposti all'esterno. Finire il lavoro con due mani di smalto a solvente sintetico OLIVER.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Pronto all'uso - Solvente		
Fondo			
Impiego	Esterni		
Resa	5-6 mq/l per due mani		
Colori	Grigio, rosso, bianco, ED		
Diluiz./attrezzi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	0-5%	0-5%	0-5%
2° strato	0-5%	0-5%	0-5%

## SMALTO SINTETICO SATINATO ACRILICO A SOLVENTE PER INTERNI ED ESTERNI



## ZINCOFER

Smalto satinato protettivo per lamiera zincata, plastica e leghe leggere, con eccellente adesione, che si mantiene inalterata nel tempo. Utilizzabile come monoprodotta, ha la funzione di fondo in prima mano, e finitura in seconda mano. Può non essere sovraverniciato.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 16		ZFR16+COL.
LT. 2,5		ZFR25+COL.
LT. 0,750		ZFR75+COL.
LT. 16		ZFR16ED
LT. 2,5		ZFR25ED
LT. 0,750		ZFR75ED



### Caratteristiche principali

È uno smalto sintetico finissimo satinato a solvente, di facile utilizzo. Può essere usato su ferro, legno, ecc. Dotato di elevato potere coprente, resistenza agli agenti atmosferici, ideale per serramenti in lamiera zincata, tettoie, grondaie, guard-rail, canali, macchinari, box, tralici. Si raccomanda l'utilizzo dello specifico diluente.

### Cicli di intervento

#### Superfici ferro arrugginite

Mettere a nudo, per quanto possibile, il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguente trattamenti:

- accurata brossatura (manuale e/o meccanica) mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato grado di arrugginimento;
- sabbatura delle superfici sino ad ottenere il grado di finitura voluto;
- picchiettatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine.

Applicare successivamente ZINCOFER.

Aspetto	Lucido		
Diluizione	Solvente		
Fondo			
Impiego	Interni - esterni		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + cartella Zincofer		
Diluiz./attrezzi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	5%	5%	8%
2° strato	5%	5%	8%

SMALTO BRILLANTE ALCHIDICO PER ESTERNI



## OLIVER

È uno smalto sintetico finissimo brillante a solvente, di facile utilizzo. Può essere usato su ferro, legno, ecc. Dotato di elevato potere coprente, resistenza agli agenti atmosferici, è formulato con resine alchidiche lungo olio soia. L'inalterabilità del colore e la durata della brillantezza rendono OLIVER adatto ad applicazioni in interni ed esterni.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 16	BIANCO	OL16100
LT. 2,5	BIANCO	OL25100
LT. 0,750	BIANCO	OL75100
LT. 0,375	BIANCO	OL37100
LT. 16	COLOR	OL16+COL.
LT. 2,5	COLOR	OL25+COL.
LT. 0,750	COLOR	OL75+COL.
LT. 0,375	COLOR	OL37+COL.
KG. 12,8	E.D.	OL16EED
KG. 2	E.D.	OL25EED
KG. 0,6	E.D.	OL75EED
KG. 0,3	E.D.	OL37EED

### Caratteristiche principali

Il film applicato offre una efficace barriera protettiva contro gli agenti atmosferici. In tal senso OLIVER può essere utilizzato all'esterno ed applicato su superfici in legno nuove, vecchie e già precedentemente verniciate quali porte, infissi, battiscopa, travi, pannelli, ecc. Superfici in metallo ferroso e in leghe d'acciaio nuove, vecchie o già precedentemente verniciate quali cancellate, ringhiere, infissi metallici, ecc. Superfici zincate, materiale plastico (PVC) o leghe leggere opportunamente trattate. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Superfici ferro arrugginite

Mettere a nudo, per quanto possibile, il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguente trattamenti:

- accurata brossatura (manuale e/o meccanica) mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato grado di arrugginimento;

- sabbatura delle superfici sino ad ottenere il grado di finitura voluto;
- picchiatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine.

Applicare successivamente una mano di FERROX per manufatti esposti all'esterno.

Aspetto	Lucido		
Diluizione	Solvente		
Fondo	Ferrox		
Impiego	Esterni		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + cartella Oliver		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	5%	5%	5%
2° strato	5%	5%	5%



SMALTO SINTETICO SATINATO ALCHIDICO PER INTERNI ED ESTERNI



## OLIVER SATIN

Pittura per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, satinato, a base di resine alchidiche.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 16	BIANCO	OS16100
LT. 2,5	BIANCO	OS25100
LT. 0,750	BIANCO	OS75100
LT. 0,375	BIANCO	OS37100
LT. 16	COLOR	OS16+COL.
LT. 2,5	COLOR	OS25+COL.
LT. 0,750	COLOR	OS75+COL.
LT. 0,375	COLOR	OS37+COL.
KG. 12,8	E.D.	OS16EED
KG. 2	E.D.	OS25EED
KG. 0,6	E.D.	OS75EED
KG. 0,3	E.D.	OS37EED

### Caratteristiche principali

È uno smalto sintetico finissimo satinato a solvente, di facile utilizzo. Può essere usato su ferro, legno, ecc. Dotato di elevato potere coprente, resistenza agli agenti atmosferici, è formulato con resine alchidiche lungo olio soia. L'inalterabilità del colore e la durata della brillantezza rendono OLIVER SATIN adatto ad applicazioni in interno ed esterno. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Superfici ferro arrugginite

Mettere a nudo, per quanto possibile, il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguente trattamenti:

- accurata brossatura (manuale e/o meccanica) mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato grado di arrugginimento;
- sabbatura delle superfici sino ad ottenere il grado di finitura voluto;
- picchiatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine.

Applicare successivamente una mano di FERROX per manufatti esposti all'esterno.

Aspetto	Satinato		
Diluizione	Solvente		
Fondo	Ferrox		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Bianco, nero + cartella Oliver		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	5%	5%	5%
2° strato	5%	5%	5%



## SMALTO SINTETICO OPACO ALCHIDICO PER INTERNI ED ESTERNI



## OLIVER OPACO

Pittura per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, a base di resine alchidiche.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 16	BIANCO	OO16100
LT. 2,5	BIANCO	OO25100
LT. 0,750	BIANCO	OO75100
LT. 0,375	BIANCO	OO37100
LT. 16	COLOR	OO16+COL.
LT. 2,5	COLOR	OO25+COL.
LT. 0,750	COLOR	OO75+COL.
LT. 0,375	COLOR	OO37+COL.
KG. 14	E.D.	OO16EED
KG. 2,2	E.D.	OO25EED
KG. 0,66	E.D.	OO75EED
KG. 0,33	E.D.	OO37EED



### Caratteristiche principali

È uno smalto sintetico finissimo satinato a solvente, di facile utilizzo. Può essere usato su ferro, legno, ecc. Dotato di elevato potere coprente, resistenza agli agenti atmosferici, è formulato con resine alchidiche lungo olio soia. L'inalterabilità del colore e la durata della brillantezza rendono OLIVER OPACO adatto ad applicazioni in interno ed esterno. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Superfici ferro arrugginite

Mettere a nudo, per quanto possibile, il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguente trattamenti:

- accurata brossatura (manuale e/o meccanica) mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato grado di arrugginimento;
- sabbatura delle superfici sino ad ottenere il grado di finitura voluto;
- picchiettatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine.

Applicare successivamente una mano di FERROX per manufatti esposti all'esterno.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Solvente		
Fondo	Ferrox		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Bianco, nero + cartella Oliver		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	5%	5%	5%
2° strato	5%	5%	5%

## SMALTO FERROMICACEO ALCHIDICO ANTICORROSIVO PER ESTERNI ED INTERNI



## FERRO ANTICO

Pittura a base di resina alchidica con pigmenti a struttura lamellare con effetto "Ferro Battuto". Ottime proprietà anticorrosive, elevata resistenza all'esterno, ottimo potere coprente e riempitivo, facile pennellabilità e distensione. La struttura lamellare del pigmento crea un'efficace barriera all'umidità ed ai raggi ultravioletti proteggendo il supporto dalla corrosione e dallo sfarinamento.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 16	COLOR	SV16+COL.
LT. 2,5	COLOR	SV25+COL.
LT. 0,750	COLOR	SV75+COL.
KG. 22,3	E.D.	BA00140
KG. 3,5	E.D.	BA00141
KG. 1,05	E.D.	BA00142



### Caratteristiche principali

Il film applicato offre una efficace barriera protettiva contro gli agenti atmosferici. In tal senso FERRO ANTICO può essere utilizzato all'esterno, applicato su superfici in legno nuove, vecchie e già precedentemente verniciate quali porte, infissi, battiscopa, travi, pannelli ecc.; superfici in metallo ferroso e in leghe d'acciaio nuove, vecchie o già precedentemente verniciate quali cancellate, ringhiere, infissi metallici, ecc.; superfici zincate, materiale plastico (PVC) o leghe leggere opportunamente trattate. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Superfici ferro arrugginite

Mettere a nudo, per quanto possibile, il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguente trattamenti:

- accurata brossatura (manuale e/o meccanica) mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato grado di arrugginimento;

- sabbatura delle superfici sino ad ottenere il grado di finitura voluto;
- picchiettatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine.

Applicare successivamente una mano di FERROX per manufatti esposti all'esterno.

Aspetto	Ferro battuto		
Diluizione	Solvente		
Fondo	Ferrox		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Cartella Ferro Antico		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	5%	5%	5%
2° strato	5%	5%	5%

## SMALTO DI FONDO A SOLVENTE PER INTERNI ED ESTERNI OPACO



## RIOPAC

Smalto opaco di fondo a base di resine alchidiche lungo olio, cariche inerti riempitivi, dotato di buona dilatazione e carteggiabilità. Ottimo come mano di fondo su supporti legnosi.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 16	SV0056
LT. 2,5	SV0057
LT. 0,750	SV0058
LT. 0,375	SV0059

### Caratteristiche principali

Particolarmente idoneo per la preparazione dei supporti in legno, in modo da assicurare l'adesione della successiva finitura con tutti gli smalti sintetici a solvente della linea IPIV. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Superfici in legno

Rimuovere eventuali tracce di resina e oli o vernici. Se vi sono vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto quindi finire il lavoro con due mani di smalto a solvente sintetico OLIVER.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Pronto all'uso - Solvente		
Fondo	-		
Impiego	Esterni		
Resa	5-6 mq/l per due mani		
Colori	Bianco		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	0-5%	0-5%	0-5%
2° strato	0-5%	0-5%	0-5%



## CONVERTITORE RUGGINE A SOLVENTE



## IPIXFER

Convertitore di ruggine per il pretrattamento di superfici di ferro ossidato, ne blocca il processo di corrosione e la trasforma in un supporto perfettamente aderente che può essere verniciato.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 1	IPOSSA01
LT. 0,25	IPOSSA25

### Caratteristiche principali

Applicare avendo cura di indossare guanti protettivi. In caso di contatto con la pelle, lavare subito ed abbondantemente con acqua.

### Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.

Aspetto	Trasparente		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	-		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	10-15 mq/l		
Colori	Trasparente		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	-	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-





CONFEZIONI		CODICE
LT. 16	TRASPAR.	LU16TRA
LT. 2,5	TRASPAR.	LU25TRA
LT. 0,750	TRASPAR.	LU75TRA
LT. 0,375	TRASPAR.	LU37TRA
LT. 16	COLOR	LU16+COL.
LT. 2,5	COLOR	LU25+COL.
LT. 0,750	COLOR	LU75+COL.
LT. 0,375	COLOR	LU37+COL.

## VERNICE OLEOSINTETICA BRILLANTE PER LEGNO

# LEGNOLUX

È un prodotto a base di resine sintetiche lungo olio, per la verniciatura di manufatti in legno all'interno ed all'esterno, dotato di buona elasticità, consente al film di seguire le variazioni dimensionali del supporto rendendolo di aspetto gradevole.

### Caratteristiche principali

Il film applicato offre una efficace barriera protettiva contro gli agenti atmosferici. In tal senso LEGNOLUX può essere utilizzato all'esterno ed applicato su superfici in legno nuove, vecchie e già precedentemente verniciate quali porte, infissi, battiscopa, travi, pannelli per linature sottotetti, poggianti, steccati. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Superfici in legno nuove

Carteggiare leggermente per asportare le fibre del legno sollevate, asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando un diluente idoneo. Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere. Controllare sempre che il legno non sia troppo umido; su legni teneri e secchi oppure con assorbimento eccessivo, applicare uno strato di LEGNOLACK Impregnante colorato o trasparente.

#### Superfici in legno già verniciate

Carteggiare per asportare le fibre del legno sollevate, eliminare eventuali strati di vecchie pitture sfoglianti

ed irruvidire tutte le superfici già verniciate. Asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando un diluente idoneo.

Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere. Controllare sempre che il legno non sia troppo umido; su legni teneri e secchi oppure con assorbimento eccessivo, applicare uno strato di LEGNOLACK Impregnante colorato o trasparente.

Aspetto	Lucido		
Diluizione	Solvente		
Fondo	Stuccatura - Riopac		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	4-8 mq/l per due mani		
Colori	Trasparente + cartella LegnoLux		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	0-5%	0-5%	0-5%
2° strato	0-5%	0-5%	0-5%



## IMPREGNANTE PROTETTIVO COLORATO PER LEGNO

# LEGNOLACK

È un prodotto per l'impregnazione superficiale del legno. È dotato di elevato potere penetrante necessario per la protezione agli agenti atmosferici ed inquinanti, anche in ambienti dalle condizioni severe, rimanendo inalterato nonostante le variazioni naturali del legno.

### Caratteristiche principali

È disponibile in colorazioni trasparenti ottenute mediante pigmenti minerali micronizzati, che proteggono il legno dai raggi U.V. e ne lasciano visibili le venature originarie, ravvivando le tonalità. Per aumentare la pienezza e nel caso di esposizioni in condizioni particolarmente severe, è consigliabile sovrapporre uno strato di LEGNOLACK CERATO. Il film applicato offre una efficace barriera protettiva contro gli agenti atmosferici. Può essere utilizzato all'esterno ed applicato su superfici in legno nuove, vecchie e già precedentemente verniciate quali porte, infissi, battiscopa, travi, pannelli per linature sottotetti, poggianti, steccati. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Superfici in legno nuove

Carteggiare leggermente per asportare le fibre del legno sollevate, asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando un diluente idoneo. Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere. Controllare sempre che il legno non sia troppo umido; su legni teneri e secchi oppure con assorbimento eccessivo, applicare uno strato di LEGNOLACK IMPREGNANTE colorato o trasparente.

#### Superfici in legno già verniciate

Carteggiare per asportare le fibre del legno sollevate, eliminare eventuali strati di vecchie pitture sfoglianti ed irruvidire tutte le superfici già verniciate. Asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando un diluente idoneo. Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere. Controllare sempre che il legno non sia troppo umido; su legni teneri e secchi oppure con assorbimento eccessivo, applicare uno strato di LEGNOLACK IMPREGNANTE colorato o trasparente.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	-		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	4-8 mq/l per due mani		
Colori	Trasparente + cartella LegnoLack		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



CONFEZIONI		CODICE
LT. 16	TRASPAR.	LK16TRA
LT. 2,5	TRASPAR.	LK25TRA
LT. 0,750	TRASPAR.	LK75TRA
LT. 0,375	TRASPAR.	LK37TRA
LT. 16	COLOR	LK16+COL.
LT. 2,5	COLOR	LK25+COL.
LT. 0,750	COLOR	LK75+COL.
LT. 0,375	COLOR	LK37+COL.



ANTIRUGGINE SINTETICA A RAPIDA ESSICCAZIONE A SOLVENTE PER INTERNI ED ESTERNI



## FERROX R.E.

Pittura di fondo anticorrosiva a base di resine alchidiche modificate, additivi e specifici pigmenti anticorrosivi. Ottima come mano di fondo su supporti ferrosi per inibire il processo di corrosione.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 16	ROSSO	FXR16RR
LT. 2,5	ROSSO	FXR25RR
LT. 0,750	ROSSO	FXR75RR
LT. 16	GRIGIO	FXR16GG
LT. 2,5	GRIGIO	FXR25GG
LT. 0,750	GRIGIO	FXR75GG
LT. 16	BIANCO	FXR16BB
LT. 2,5	BIANCO	FXR25BB
LT. 0,750	BIANCO	FXR75BB
LT. 16	E.D.	FXR16ED
LT. 2,5	E.D.	FXR25ED
LT. 0,750	E.D.	FXR75ED

### Caratteristiche principali

Sovraverniciabile con tutti gli smalti sintetici a solvente della linea IPIV. Elevato potere anticorrosivo per la presenza di pigmenti anticorrosivi (fosfato di zinco), aderisce bene alla superficie. È dotato di ottima distensione ed elasticità e presenta facilità di applicazione. Aumenta la copertura del ciclo di pitturazione. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Superfici ferro arrugginite

Mettere a nudo, per quanto possibile, il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguente trattamenti:

- accurata brossatura (manuale e/o meccanica) mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato grado di arrugginimento;
- sabbatura delle superfici sino ad ottenere il grado di finitura voluto;
- picchiatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine.

Applicare successivamente una o due mani di FERROX

R.E. per manufatti esposti all'esterno. Finire il lavoro con due mani di smalto a solvente sintetico OLIVER R.E.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Pronto all'uso - Solvente nitro		
Fondo			
Impiego	Interni - esterni		
Resa	5-6 mq/l per due mani		
Colori	Grigio, rosso		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato			10%
2° strato			10%



SMALTO BRILLANTE ALCHIDICO A RAPIDA ESSICCAZIONE PER ESTERNI



## OLIVER R.E.

È uno smalto sintetico a rapida essiccazione finissimo a solvente, di facile utilizzo. Può essere usato per la verniciatura di manufatti metallici in genere quali scaffalature, macchine operatrici, trattori e rimorchi agricoli, attrezzature metalliche, ecc. Dotato di elevato potere coprente e resistenza agli agenti atmosferici.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 16	BIANCO	O161000
LT. 2,5	BIANCO	O251000
LT. 0,750	BIANCO	O751000
LT. 16	COLOR	O16+COL.
LT. 2,5	COLOR	O25+COL.
LT. 0,750	COLOR	O75+COL.
KG. 14,3	E.D.	OR16EED
KG. 2,25	E.D.	OR25EED
KG. 0,675	E.D.	OR75EED

### Caratteristiche principali

Il film applicato offre una efficace barriera protettiva contro gli agenti atmosferici. In tal senso OLIVER R.E. può essere utilizzato all'esterno ed applicato su superfici in metallo ferroso e in leghe d'acciaio nuove, vecchie o già precedentemente verniciate quali cancellate, ringhiere, infissi metallici, ecc. Superfici zincate, materiale plastico (PVC) o leghe leggere opportunamente trattate. Utilizzabile esclusivamente per gli usi non regolamentati dal decreto legislativo 161/2006. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Superfici ferro arrugginite

Mettere a nudo, per quanto possibile, il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguente trattamenti:

- accurata brossatura (manuale e/o meccanica) mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato grado di arrugginimento;
- sabbatura delle superfici sino ad ottenere il grado di finitura voluto;

- picchiatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine.  
Applicare successivamente una mano di FERROX R.E. per manufatti esposti all'esterno.

Aspetto	Semilucido		
Diluizione	Solvente		
Fondo	Ferrox R.E.		
Impiego	Esterni		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + cartella Oliver		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	5%	5%	5%
2° strato	5%	5%	5%





CONVERTITORE DI RUGGINE AD ACQUA

## IPIXFER AQ

Convertitore di ruggine per il pretrattamento di superfici di ferro ossidato, ne blocca il processo di corrosione e la trasforma in un supporto perfettamente aderente che può essere verniciato.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 1	IPOSSS01
LT. 0,25	IPOSSS25

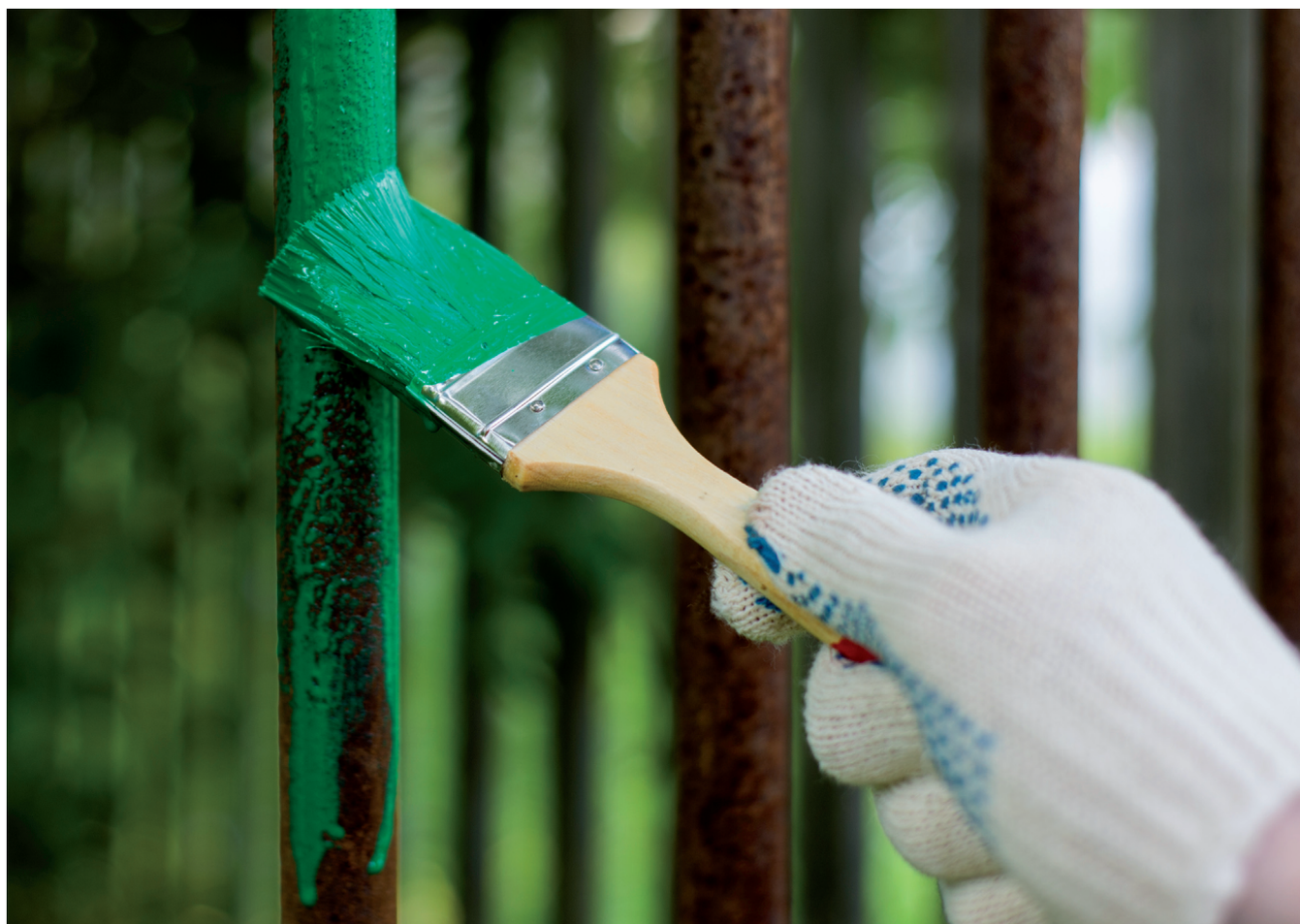
### Caratteristiche principali

Il prodotto non dà luogo ad esalazioni. Applicare avendo cura di indossare guanti protettivi. In caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua.

### Cicli di intervento

Applicare il prodotto utilizzando un pennello sulla superficie da trattare in almeno due mani con un intervallo di 15/30 minuti. Lasciare asciugare per almeno 12 ore prima di sovraverniciare, avendo cura di riparare la superficie dall'acqua e dalla pioggia

Aspetto	Trasparente		
Diluizione	Acqua - pronto all'uso		
Fondo	-		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	10-12 mq/l		
Colori	Trasparente		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	-	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



# Smalti, vernici e fondi ad acqua

Prodotti ecologici a basso impatto ambientale  
Colori brillanti  
Caratteristiche tecniche eccellenti  
Gamma completa di prodotti per tutte le superfici

## Prodotti

HidroRust

Hidropac

Hidrolack

Hidrolack Satin

Hidrolack Opaco

Hidro Antico

HidroTermo

Hidroprim Color e Cerato

HidroLux

HidroCera

Le vernici ad acqua sono un'efficace alternativa ai prodotti a solvente tradizionali e hanno un basso impatto ecologico.

Questa caratteristica, unita all'ampia varietà di vernici disponibili, coniuga attenzione per l'ambiente e qualità delle finiture.

## PRIMER ANTICORROSIVO ACRILICO ALL'ACQUA OPACO PER INTERNI ED ESTERNI



## HIDRORUST

Primer anticorrosivo idrodilubile monocomponente a base di resine acril-uretaniche modificate e speciali additivi ad azione passivante/preservante dalla corrosione. Specifico per ferro, ghisa, lamiera zincata e leghe leggere dotato di ottima adesione, elevata pienezza e copertura degli spigoli.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 10	GRIGIO	HIRUG10
LT. 5	GRIGIO	HIRUG05
LT. 2,5	GRIGIO	HIRUG25
LT. 0,750	GRIGIO	HIRUG75
LT. 10	ROSSO	HIRUR10
LT. 5	ROSSO	HIRUR05
LT. 2,5	ROSSO	HIRUR25
LT. 0,750	ROSSO	HIRUR75

### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto alta resistenza. Potere anticorrosivo immediato per impedire la formazione della ruggine istantanea, ottima copertura. Inoltre è di facile applicazione per i distendenti presenti. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Superfici in metallo ferroso e ghisa

Asportare mediante pulizia meccanica o manuale le scaglie di laminazioni non perfettamente aderenti ed ogni traccia di ruggine. Asportare eventuali strati di vecchie pitture poco aderenti e carteggiare tutta la superficie. Nel caso di superfici nuove sgrassare il supporto con idoneo diluente. Eliminare ogni traccia di polvere e sporcizia. A supporto perfettamente asciutto applicare HIDRORUST.

#### Superfici in ghisa

A seconda del grado di pulizia meccanica eseguita, applicare 1 o 2 strati di HIDRORUST.

#### Superfici zincate parzialmente arrugginite

Asportare eventuali tracce di ossidi mediante pulizia meccanica o manuale, sgrassare accuratamente con idonee soluzioni alcaline oppure con diluente, eliminare ogni traccia di polvere e procedere all'applicazione di uno strato di HIDRORUST.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo			
Impiego	Interni - esterni		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Grigio, rosso		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	10%	10%	10%
2° strato	5%	5%	5%



## PITTURA DI FONDO ACRILICA ALL'ACQUA OPACA PER INTERNI ED ESTERNI



## HIDROPAC

È una pittura di fondo idrodilubile per esterni ed interni, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, utilizzabile in tutti i casi in cui si voglia esaltare il potere coprente ed uniformante del prodotto di finitura assicurando maggior pienezza alle finiture.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 10		HIPAC10
LT. 2,5		HIPAC25
LT. 0,750		HIPAC75

### Caratteristiche principali

HIDROPAC è dotato di un ottimo potere riempitivo, risulta facile da applicare con buona dilatazione. Il film essiccato può venire agevolmente carteggiato, in modo tale da offrire un solido ancoraggio al prodotto di finitura.

Per la sua natura può essere applicato su supporti di varia natura, anche per cicli protettivi esterni.

Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

Applicabile all'esterno ed all'interno su: superfici in legno nuove, vecchie e già precedentemente verniciate (porte, battiscopa, travi, pannelli ecc.), qualsiasi altro manufatto ligneo che richieda una pitturazione professionale o del "fai da te"; superfici in alluminio non anodizzato e lamiera zincata, su opere murarie in abitazioni, locali commerciali, ospedali, comunità; su materiali plastici e PVC. **NON SOVRAVERNICIABILE** con prodotti a solvente.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo			
Impiego	Interni - esterni		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Bianco		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	10%	10%	10%
2° strato	5%	5%	5%



SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA PER INTERNI ED ESTERNI



## HIDROLACK

È uno smalto lucido ad alta copertura, particolarmente indicato per il trattamento di grandi superfici all'interno di ospedali, scuole, asili e in ogni ambiente ove si debba garantire un elevato standard igienico-sanitario, attraverso frequenti lavaggi. Hidrolack è particolarmente indicato per intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, superfici in calcestruzzo, vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi. Supporti legnosi e ferrosi.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 10	BIANCO	HIDLB10
LT. 5	BIANCO	HIDLB05
LT. 2,5	BIANCO	HIDLB25
LT. 0,750	BIANCO	HIDLB75
LT. 10	NEUTRO	HIDLE10
LT. 5	NEUTRO	HIDLE05
LT. 2,5	NEUTRO	HIDLE25
LT. 0,750	NEUTRO	HIDLE75
LT. 10	COLOR	HL10+COL.
LT. 5	COLOR	HL05+COL.
LT. 2,5	COLOR	HL25+COL.
LT. 0,750	COLOR	HL75+COL.



### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composto conferisce al prodotto altissima resistenza al lavaggio. Ottima copertura e resistenza all'abrasione umida. Facile applicazione ed ottima dilatazione, la formulazione consente di mantenere nel tempo un elevato grado di brillantezza, non ingiallisce nel tempo. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti murari

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il ciclo MUFFA NO.

#### Superfici in legno

Rimuovere eventuali tracce di resina e oli o vernici. Se vi sono vecchie pitturazioni, rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto, quindi applicare una mano di fondo HIDROPAC all'acqua e finire il lavoro con due mani di smalto all'acqua HIDROLACK.

#### Superfici ferro arrugginite

Mettere a nudo, per quanto possibile, il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguente trattamenti:

- accurata brossatura (manuale e/o meccanica) mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato grado di arrugginimento;
- sabbiatura delle superfici sino ad ottenere il grado di finitura voluto;
- picchiettatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine. Applicare successivamente una mano di HIDRORUST ad acqua e finire il lavoro con due mani di smalto all'acqua HIDROLACK.

Aspetto	Lucido		
Diluizione	Acqua		
Fondo	Muffa No - Hidropac - Hidrorust		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	5-6 mq/l per due mani		
Colori	Cartella Hidrolack		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	10%	10%	10%
2° strato	5%	5%	5%

SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA SATINATO PER INTERNI ED ESTERNI



## HIDROLACK SATIN

È uno smalto satinato per interni ed esterni ad alta copertura, particolarmente indicato per il trattamento di grandi superfici all'interno di ospedali, scuole, asili e in ogni ambiente ove si debba garantire un elevato standard igienico-sanitario, attraverso frequenti lavaggi.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 10	BIANCO	HIDSB10
LT. 5	BIANCO	HIDSB05
LT. 2,5	BIANCO	HIDSB25
LT. 0,750	BIANCO	HIDSB75
LT. 10	NEUTRO	HIDSE10
LT. 5	NEUTRO	HIDSE05
LT. 2,5	NEUTRO	HIDSE25
LT. 0,750	NEUTRO	HIDSE75
LT. 10	COLOR	HS10+COL.
LT. 5	COLOR	HS05+COL.
LT. 2,5	COLOR	HS25+COL.
LT. 0,750	COLOR	HS75+COL.



### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto alta resistenza al lavaggio, ottima copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un effetto vellutato e un'aspetto di pregio. Inoltre è di facile applicazione per i distendenti presenti. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il ciclo MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso

di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di HIDROLACK/S secondo le modalità descritte.

#### Su ferro

Applicare uno strato di antiruggine all'acqua HIDRORUST 2. Procedere all'applicazione di HIDROLACK/S.

#### Su legno

Applicare uno strato di fondo HIDROPAC. Procedere all'applicazione di HIDROLACK/S.

Aspetto	Satinato		
Diluizione	Acqua		
Fondo	Muffa No Fondo - IsolPrimer - Hidropac		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Cartella Hidrolack		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	10%	10%	10%
2° strato	5%	5%	5%

## SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA OPACO PER INTERNI ED ESTERNI



## HIDROLACK OPACO

È uno smalto opaco per interni ed esterni ad alta copertura, particolarmente indicato per il trattamento di grandi superfici all'interno di ospedali, scuole, asili e in ogni ambiente ove si debba garantire un elevato standard igienico-sanitario, attraverso frequenti lavaggi.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 10	BIANCO	HIDOB10
LT. 5	BIANCO	HIDOB05
LT. 2,5	BIANCO	HIDOB25
LT. 0,750	BIANCO	HIDOB75
LT. 10	NEUTRO	HIDOE10
LT. 5	NEUTRO	HIDOE05
LT. 2,5	NEUTRO	HIDOE25
LT. 0,750	NEUTRO	HIDOE75
LT. 10	COLOR	HO10+COL
LT. 5	COLOR	HO05+COL
LT. 2,5	COLOR	HO25+COL
LT. 0,750	COLOR	HO75+COL



### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composto conferisce al prodotto alta resistenza al lavaggio, ottima copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto di pregio. Grazie ai distendenti presenti, è di facile applicazione. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitture sintetiche, devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il ciclo MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfi-

ci molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di HIDROLACK OPACO secondo le modalità descritte.

#### Su ferro

Applicare uno strato di antiruggine all'acqua HIDRORUST. Procedere all'applicazione di HIDROLACK OPACO.

#### Su legno

Applicare uno strato di fondo HIDROPAC. Procedere all'applicazione di HIDROLACK OPACO.

Aspetto	Satinato		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer, Muffa No Fondo, Hidrorust, Hidropac		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Cartella Hidrolack		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	10%	10%	10%
2° strato	5%	5%	5%

## SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA AD EFFETTO MICACEO OPACO PER INTERNI ED ESTERNI



## HIDRO ANTICO

Smalto a base di resine acriliche e cariche lamellari, che protegge e decora i supporti metallici. La sua speciale formulazione produce un effetto barriera: la particolare struttura lamellare crea degli strati paralleli di carica all'interno del film, che ostacolano la penetrazione dell'acqua e degli agenti atmosferici.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 10		HIANT10
LT. 5		HIANT05
LT. 2,5		HIANT25
LT. 0,750		HIANT75
LT. 10	COLOR	HA10+COL
LT. 5	COLOR	HA05+COL
LT. 2,5	COLOR	HA25+COL
LT. 0,750	COLOR	HA75+COL



### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composto conferisce al prodotto alta resistenza ed un effetto scudo: l'ossido di ferro micaceo e l'alluminio presenti nel prodotto impediscono alle radiazioni ultraviolette di raggiungere gli strati sottostanti, ritardando il degrado del legante. Per le caratteristiche estetiche il prodotto può essere impiegato su diversi supporti per creare gradevoli effetti. Ottima copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un effetto vellutato e un aspetto di pregio. Inoltre è di facile applicazione per i distendenti presenti. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti in ferro arrugginiti

Mettere a nudo, per quanto possibile il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguente trattamenti: - accurata brossatura (manuale e/o meccanica) mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato grado di arrugginimento. - sabbatura delle superfici sino ad ottenere il grado di finitura voluto: - picchiettatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine applicare successivamente una mano di HIDRORUST ad acqua, e finire il lavoro con due mani di smalto all'acqua HIDRO ANTICO.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	Hidrorust, Hidropac		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Cartella Hidro Antico		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	10%	10%	10%
2° strato	5%	5%	5%

TIPOLOGIA PRODOTTO



CONFEZIONI	CODICE
LT. 2,5	HITER25
LT. 0,750	HITER75

## HIDROTERMO

Smalto idrodiluibile, a base di resine acriliche, per finiture lucide di elementi riscaldanti; è inodore, quindi particolarmente idoneo per applicazioni all'interno. La sua formula gli consente di resistere ad elevate temperature senza conseguenze ed è molto efficace nella copertura di bordi e spigoli.

### Caratteristiche principali

L'aspetto lucido lo rende particolarmente adatto per l'uso in contesti abitativi quando applicato su radiatori e termoconvettori. Indicato per elementi riscaldanti metallici in ferro, ghisa, alluminio non anodizzato.

### Cicli di intervento

#### Superfici in metallo ferroso

Asportare mediante pulizia meccanica o manuale le scaglie di laminazioni non perfettamente aderenti ed ogni traccia di ruggine. Asportare eventuali strati di vecchie pitture poco aderenti e carteggiare tutta la superficie al fine di irruvidirla. Sgrassare il supporto con idoneo diluente. Eliminare ogni traccia di polvere e sporcizia. Applicare, su supporto perfettamente asciutto, il fondo antiruggine HIDRORUST. Su superfici particolarmente esposte agli agenti atmosferici, applicare come fondo 2 strati di antiruggine HIDRORUST. Applicare 1-2 strati di HIDROTERMO.

#### Superfici zincate, alluminio e leghe leggere

Asportare eventuali tracce di ossidi mediante pulizia meccanica o manuale. Sgrassare accuratamente con idonee soluzioni alcaline oppure con diluente. Eliminare eventuali strati di vecchie pitture scarsamente aderenti e

carteggiare tutta la superficie al fine di irruvidirla. Asportare ogni traccia di polvere e, su supporto perfettamente asciutto, procedere all'applicazione di HIDRORUST sulle zone colpite da ruggine. Su superfici particolarmente esposte agli agenti atmosferici, applicare come fondo 2 strati di HIDRORUST.

Applicare infine 2 strati di HIDROTERMO.

Aspetto	Lucido		
Diluizione	Acqua - pronto all'uso		
Fondo	-		
Impiego	Interni		
Resa	4-5 mq/l		
Colori	Bianco		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	max 7%	max 7%	max 7%
2° strato	max 7%	max 7%	max 7%



IMPREGNANTE PROTETTIVO COLORATO ALL'ACQUA PER LEGNO



CONFEZIONI	CODICE
LT. 10 NEUTRO	HIPRI10
LT. 5 NEUTRO	HIPRI05
LT. 2,5 NEUTRO	HIPRI25
LT. 0,750 NEUTRO	HIPRI75
LT. 10 COLOR	HP10+COL.
LT. 5 COLOR	HP05+COL.
LT. 2,5 COLOR	HP25+COL.
LT. 0,750 COLOR	HP75+COL.
LT. 10 CERATO	HIDPC10
LT. 5 CERATO	HIDPC05
LT. 2,5 CERATO	HIDPC25
LT. 0,750 CERATO	HIDPC75

## HIDROPRIM COLOR E CERATO

È un prodotto all'acqua per l'impregnazione superficiale del legno. È dotato di elevato potere penetrante necessario per la protezione agli agenti atmosferici ed inquinanti, anche in ambienti dalle condizioni severe, rimanendo inalterato nonostante le variazioni naturali del legno.

### Caratteristiche principali

È disponibile in colorazioni trasparenti ottenute mediante pigmenti minerali micronizzati, che proteggono il legno dai raggi UV e ne lasciano visibili le venature originarie, ravvivando le tonalità. Per aumentare la pienezza e nel caso di esposizioni in condizioni particolarmente severe, è consigliabile sovrapporre uno strato di HIDROPRIM CERATO. Il film applicato offre una efficace barriera protettiva contro gli agenti atmosferici. Può essere utilizzato all'esterno, ed applicato su superfici in legno nuove, vecchie e già precedentemente verniciate quali porte, infissi, battiscopa, travi, pannelli perlinature sottotetti, poggianti, steccati. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Superfici in legno nuove

Carteggiare leggermente per asportare le fibre del legno sollevate, asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando un diluente idoneo. Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere. Controllare sempre che il legno non sia troppo umido, su legni teneri e secchi oppure con assorbimento eccessivo, applicare uno strato di HIDROPRIM COLOR colorato o trasparente.

#### Superfici in legno già verniciate

Carteggiare per asportare le fibre del legno sollevate, eliminare eventuali strati di vecchie pitture sfoglianti ed irruvidire tutte le superfici già verniciate. Asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando un diluente idoneo. Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere. Controllare sempre che il legno non sia troppo umido, su legni teneri e secchi oppure con assorbimento eccessivo, applicare uno strato di HIDROPRIM COLOR colorato o trasparente.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Pronto all'uso - Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	4-8 mq/l per due mani		
Colori	Neutro + cartella HidroPrim Color		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato			
2° strato			



## VERNICE ACRILICA BRILLANTE ALL'ACQUA PER LEGNO



## HIDROLUX

È un prodotto a base di resine acriliche/alchidiche all'acqua, per la verniciatura di manufatti in legno all'interno ed all'esterno. Dotato di buona elasticità, consente al film di seguire le variazioni dimensionali del supporto rendendolo di aspetto gradevole.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 10	NEUTRO	HILUX10
LT. 5	NEUTRO	HILUX05
LT. 2,5	NEUTRO	HILUX25
LT. 0,750	NEUTRO	HILUX75
LT. 10	COLOR	HCLUX10
LT. 5	COLOR	HCLUX05
LT. 2,5	COLOR	HCLUX25
LT. 0,750	COLOR	HCLUX75

### Caratteristiche principali

Il film applicato offre una efficace barriera protettiva contro gli agenti atmosferici. In tal senso HIDROLUX può essere utilizzato all'esterno ed applicato su superfici in legno nuove, vecchie e già precedentemente verniciate quali porte, infissi, battiscopa, travi, pannelli, perlinature, sottotetti, poggiali, steccati. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D. legs. n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Superfici in legno nuove

Carteggiare leggermente per asportare le fibre del legno sollevate, asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando un diluente idoneo. Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere. Controllare sempre che il legno non sia troppo umido, su legni teneri e secchi oppure con assorbimento eccessivo, applicare uno strato di HIDROPRIM IMPREGNANTE colorato o trasparente.

#### Superfici in legno già verniciate

Carteggiare per asportare le fibre del legno sollevate, eliminare eventuali strati di vecchie pitture sfoglianti ed

irruvidire tutte le superfici già verniciate. Asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando un diluente idoneo. Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere. Controllare sempre che il legno non sia troppo umido, su legni teneri e secchi oppure con assorbimento eccessivo, applicare uno strato di HIDROPRIM IMPREGNANTE colorato o trasparente.

Aspetto	Lucido trasparente		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	4-8 mq/l per due mani		
Colori	Neutro - cartella HidroLux		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	0-5%	0-5%	0-5%
2° strato	0-5%	0-5%	0-5%



## CERA IN PASTA PER IL DECAPAGGIO DEL LEGNO



## HIDROCERA

Protettivo semiliquido traspirante a poro aperto per legno, a cui dona un elegante e moderno aspetto sbiancato. Inoltre può essere usato per il trattamento finale dello stucco veneziano o del marmorino.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 10		HICER10
LT. 2,5		HICER25
LT. 1		HICER01

### Caratteristiche principali

Protegge e migliora l'estetica del legno vivo, lasciandone trasparire l'aspetto naturale.

### Cicli di intervento

Stendere su tutto il supporto d'interesse una quantità discretamente generosa di prodotto. Uniformare preferibilmente la stesura, con un panno che non speli, così da garantire il coinvolgimento generale del supporto, asportando eventuali eccessi. Ad essiccazione raggiunta procedere alla lucidatura, tanto più brillante quanto più intensa. La cera è formulata per un'applicazione a pennello o panno morbido che non speli.

Aspetto	Cerato/satinato incolore		
Diluizione	Acqua - pronto all'uso		
Fondo	-		
Impiego	Legno - legno lamellare		
Resa	8-10 mq/l		
Colori	Bianco		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Panno	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



---

# Prodotti di complemento

## Prodotti

---

Diluenti

---

Sverniciatori

---

Attrezzature da lavoro  
professionali e per il fai-da-te

---

Prodotti per la salvaguardia  
dell'arredamento e per imballaggio

---

Altri accessori

Tutto quello di cui avete  
bisogno per preparare  
i nostri prodotti  
in base alle vostre  
esigenze specifiche.

---

ACQUARAGIA

DILUENTE NITRO

DILUENTE SINTETICO

DILUENTE PER  
 PRODOTTI EPOSSIDICI

DILUENTE PER  
 PRODOTTI POLIURETANICI

OLIO DI LINO

SVERNICIATORE A SOLVENTE

SVERNICIATORE AD ACQUA

BOBINE DI CARTONE

TELI COPRITUTTO

PENNELLI E RULLI

ITALCOLOR 225 CC. - 40 CC. - 20 CC.  
 boccettine coloranti



Pitture e rivestimenti decorativi  
per la casa

## Prodotti

Mediterraneo Argento

Mediterraneo Oro

Mediterraneo Antique Argento

Mediterraneo Antique Oro

Mediterraneo Fondo

Malik

Damaskato

AcriLux

Velcolor

Metallic

Marmorino

Stucco Veneziano

Glitter

Gel Glitterato

Mediterraneo Senso

## VELATURA ACRILICA DECORATIVA PER INTERNI



## MEDITERRANEO ARGENTO

Velatura acrilica all'acqua di grande pregio decorativo. La ricerca dei cromatismi, delle sfumature e l'ampia gamma di possibilità interpretative garantiscono eccellenti risultati nella decorazione di interni.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 2,5	FD0064
LT. 1	FD0065

## Caratteristiche principali

Le superfici trattate con questo prodotto catturano i riflessi della luce e dell'argento, donando all'ambiente forte personalità. MEDITERRANEO ARGENTO è a basso impatto ambientale, inodore e perfettamente lavabile.

## Preparazione dei supporti

Eseguire la rasatura delle pareti con ITALSTUCCO PASTA, carteggiare ed applicare il fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. Attendere 2-4 h, e procedere all'applicazione di due mani di MEDITERRANEO FONDO con rullo a pelo raso. Attendere 12-24 h, quindi applicare MEDITERRANEO ARGENTO.

## Applicazione

MEDITERRANEO ARGENTO si applica in due mani con pennello a pelo corto oppure con guanto di lana, evitando di interrompere la lavorazione della parete una volta iniziata in quanto si potrebbero verificare effetti ottici di ripresa.



Aspetto	Metallico		
Diluizione	Acqua - pronto all'uso		
Fondo	IsolPrimer + Mediterraneo Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	10-15 mq/l		
Colori	Argento		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Guanto lana	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-

## VELATURA ACRILICA DECORATIVA PER INTERNI



## MEDITERRANEO ORO

Velatura acrilica all'acqua di grande pregio decorativo. La ricerca dei cromatismi, delle sfumature e l'ampia gamma di possibilità interpretative garantiscono eccellenti risultati nella decorazione di interni.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 2,5	FD0079
LT. 1	FD0080

## Caratteristiche principali

Le superfici trattate con questo prodotto catturano i riflessi della luce e dell'oro, donando all'ambiente forte personalità. MEDITERRANEO ORO è a basso impatto ambientale, inodore e perfettamente lavabile.

## Preparazione dei supporti

Eseguire la rasatura delle pareti con ITALSTUCCO PASTA, carteggiare ed applicare il fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. Attendere 2-4 h, e procedere all'applicazione di due mani di MEDITERRANEO FONDO con rullo a pelo raso. Attendere 12-24 h, quindi applicare MEDITERRANEO ORO.

## Applicazione

MEDITERRANEO ORO si applica in due mani con pennello a pelo corto oppure con guanto di lana, evitando di interrompere la lavorazione della parete una volta iniziata in quanto si potrebbero verificare effetti ottici di ripresa.



Aspetto	Metallico		
Diluizione	Acqua - pronto all'uso		
Fondo	IsolPrimer + Mediterraneo Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	10-15 mq/l		
Colori	Oro		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Guanto lana	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-

## FINITURA ACRILICA DECORATIVA PER INTERNI



## MEDITERRANEO ANTIQUE ARGENTO

Finitura acrilica all'acqua per interni, lavabile, coprente, dall'aspetto metallico. Crea superfici dai particolari contrasti di luce, tali da valorizzare ambienti classici e moderni, seguendo le attuali tendenze delle decorazioni d'interni.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 2,5	FD0078
LT. 1	FD0075

### Caratteristiche principali

Le superfici trattate con questo prodotto catturano i riflessi della luce e dell'argento, donando all'ambiente forte personalità. MEDITERRANEO ANTIQUE ARGENTO è a basso impatto ambientale, inodore e perfettamente lavabile.

### Preparazione dei supporti

Verificare che i supporti siano uniformi, perfettamente puliti e asciutti. In presenza di rasature recenti, fondi sfarinanti o assorbenti, eseguire una perfetta pulizia del supporto e applicare preventivamente il fissativo isolante ISOLPRIMER in una mano, a pennello, diluito 1:1 con acqua. Applicare quindi MEDITERRANEO FONDO, idropittura acrilica all'acqua, di elevata copertura e buon punto di bianco, con rullo a pelo corto, in una o due mani, fino a completa copertura del fondo. Ad essiccazione avvenuta, procedere all'applicazione di Mediterraneo Antique.

### Applicazione

Può essere utilizzato su tutti i tipi di supporto, opportunamente preparati. MEDITERRANEO ANTIQUE SI

applica in due mani con apposito pennello, disponibile nei formati da 2½ e 4 pollici: intingere l'attrezzo nel prodotto e passarlo sulla superficie a pennellate incrociate, evitando riquadrature nette. Dopo 6-8 ore, e comunque a completa essiccazione della prima mano, applicare nello stesso modo la seconda mano.

Aspetto	Metallico		
Diluizione	Acqua - pronto all'uso		
Fondo	IsolPrimer + Mediterraneo Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	10-15 mq/lt		
Colori	Argento		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Guanto lana	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



## FINITURA ACRILICA DECORATIVA PER INTERNI



## MEDITERRANEO ANTIQUE ORO

Finitura acrilica all'acqua per interni, lavabile, coprente, dall'aspetto metallico. Crea superfici dai particolari contrasti di luce, tali da valorizzare ambienti classici e moderni, seguendo le attuali tendenze delle decorazioni d'interni.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 2,5	FD0082
LT. 1	FD0081

### Caratteristiche principali

Le superfici trattate con questo prodotto catturano i riflessi della luce e dell'oro, donando all'ambiente forte personalità. MEDITERRANEO ANTIQUE ORO è a basso impatto ambientale, inodore e perfettamente lavabile.

### Preparazione dei supporti

Verificare che i supporti siano uniformi, perfettamente puliti e asciutti. In presenza di rasature recenti, fondi sfarinanti o assorbenti, eseguire una perfetta pulizia del supporto e applicare preventivamente il fissativo isolante ISOLPRIMER in una mano, a pennello, diluito 1:1 con acqua. Applicare quindi MEDITERRANEO FONDO, idropittura acrilica all'acqua, di elevata copertura e buon punto di bianco, con rullo a pelo corto, in una o due mani, fino a completa copertura del fondo. Ad essiccazione avvenuta, procedere all'applicazione di Mediterraneo Antique.

### Applicazione

Può essere utilizzato su tutti i tipi di supporto, opportunamente preparati. MEDITERRANEO ANTIQUE SI applica in due mani con apposito pennello, disponibile

nei formati da 2½ e 4 pollici: intingere l'attrezzo nel prodotto e passarlo sulla superficie a pennellate incrociate, evitando riquadrature nette. Dopo 6-8 ore, e comunque a completa essiccazione della prima mano, applicare nello stesso modo la seconda mano.

Aspetto	Metallico		
Diluizione	Acqua - pronto all'uso		
Fondo	IsolPrimer + Mediterraneo Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	10-15 mq/lt		
Colori	Oro		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Guanto lana	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



## FONDO DI PREPARAZIONE PER INTERNI



## MEDITERRANEO FONDO

Idropittura a base di resine all'acqua e farine di quarzo, che rendono il fondo idoneo all'applicazione della finitura MEDITERRANEO ARGENTO e ORO. Inoltre copre eventuali difetti del muro.

## Caratteristiche principali

Rende la superficie di supporto adatta all'applicazione della finitura MEDITERRANEO.

## Modo d'uso

Eliminare eventuali imperfezioni e vecchie pitture non ancorate al supporto. Stuccare e carteggiare in modo da rendere il fondo perfettamente liscio. Applicare quindi una mano di fondo ISOLPRIMER e successivamente MEDITERRANEO FONDO; lasciare asciugare per 24 ore, poi applicare la finitura MEDITERRANEO desiderata.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	FD0069
LT. 4,5	FD0070
LT. 2,5	FD0071
LT. 1	FD0074



Aspetto	Liscio		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	8-10 mq/l		
Colori	-		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	10-15%	10-15%	-
2° strato	-	-	-

## FINITURA PER INTERNI



## MALIK

Finitura traspirante per interni, con resine in dispersione acquosa e pigmenti metallizzati. Ideale per ottenere effetti decorativi classici e moderni, come l'effetto shantung e tanti altri, in base alla tecnica di lavorazione eseguita.

## Caratteristiche principali

Cattura i riflessi della luce e dell'argento e dell'oro, donando all'ambiente forte personalità. Disponibile in argento e oro. Basso impatto ambientale, inodore e lavabile.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Asportare parti incoerenti, stuccare con ITALSTUCCO Pasta, applicare mano di ISOLPRIMER e procedere all'applicazione di ITALACK nella tinta più simile possibile al colore scelto per la finitura MALIK.

## Su supporti nuovi

Applicare una mano di ISOLPRIMER opportunamente diluito, quindi due mani di ITALACK nella tinta più simile possibile al colore della finitura MALIK. Vedi scheda tecnica per dettagli diluizione e resa per lavorazione del prodotto.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 2,5	ORO	FD0066
LT. 1	ORO	FD0073
LT. 2,5	ARGENTO	FD0067
LT. 1	ARGENTO	FD0069



Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua in base alla lavorazione		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	Variabile in base alla lavorazione		
Colori	Argento, oro + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./Attrezzi</b>	Spatola	Pennello	Rullo
1° strato	Variabile in base alla lavorazione		
2° strato	Variabile in base alla lavorazione		

## RIVESTIMENTO ACRILICO AD ACQUA PER DECORAZIONI A SPUGNA



## DAMASKATO

Finitura decorativa trasparente.

## Caratteristiche principali

Decorazioni cromatiche per interni. Rivestimento acrilico a base acquosa per le decorazioni di interni, effetto spugnato o tamponato.

## Preparazione dei supporti

Verificare che i supporti siano uniformi, perfettamente puliti e asciutti. In presenza di rasature recenti, fondi sfarinanti o assorbenti, eseguire una perfetta pulizia del supporto e applicare preventivamente il fissativo isolante ISOLPRIMER. Attendere 2/4 ore e applicare 2 o più mani di ITALACK colorato. Attendere 12/24 ore prima di applicare Damaskato.

## Applicazione

applicare DAMASKATO con una spugna marina, evitando di interrompere la lavorazione della parete una volta

iniziata, in quanto si potrebbero verificare effetti ottici di ripresa.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 5	FD0021
LT. 1	FD0022



Aspetto	Trasparente maculato		
Diluizione	Acqua - pronto all'uso		
Fondo	Italack		
Impiego	Muri		
Resa	10-15 mq/l		
Colori	Trasparente		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Spugna	-	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-

## LUCIDANTE CERAMIZZANTE ALL'ACQUA PER INTERNI ED ESTERNI



## ACRILUX

Lucidante, ceramizzante, vetrificante a base di resine acriliche in dispersione acquosa, idoneo per la lucidatura superficiale di supporti murali e pietra, per interni ed esterni. ACRILUX penetra nel supporto murale rendendolo idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici. Ottimo per la protezione di manufatti in pietra, gesso, intonaco etc.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 10	FL0046
LT. 5	FL0047
LT. 1	FL0048

### Caratteristiche principali

Lucida e rinforza le superfici ove applicato. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione, che potrebbero indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con ITALSTUCCO in pasta o ITALSTUCCO in polvere, dopo 2 ore dalle rasature carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con MUFFA NO - SPRAY.



Aspetto	Lucido		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Pietra, gesso, intonaco ecc.		
Resa	8-10 mq/l		
Colori	Trasparente		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	10-20%	10-20%	10-20%
2° strato	10-20%	10-20%	10-20%

## VELATURA AD ALTO GRADO DI PROTEZIONE DEI SUPPORTI



## VELCOLOR

Velatura trasparente o pigmentata con idonei coloranti resistenti ai raggi UV (linea Exterior). È un protettivo murale per esterni ed interni, pronto all'uso, a base di polimeri acrilossilanici e particolari additivi che conferiscono al prodotto un elevato grado di penetrazione e protezione dei supporti, unitamente ad un potere traspirante, e un'elevata idrorepellenza. Dotato di buona facilità di applicazione, ha anche una notevole capacità autopulente e dona un gradevole effetto decorativo.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	FD0035
LT. 5	FD0036
LT. 1	FD0037

### Caratteristiche principali

Lucida e rinforza le superfici ove applicato. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

Su superfici nuove mai verniciate, eseguire un ciclo applicando preventivamente una mano di SILOPRIMER; a completa asciugatura dello stesso, rifinire con ITAL-SILOX o con rivestimento a spessore INTONACHINO SILOX o ITAL-P VIESTE nel colore bianco, quindi applicare VELCOLOR pigmentato con pennello a pelo corto per avere l'effetto decorativo scelto.

È possibile applicare VELCOLOR anche su superfici già tinteggiate, purchè le stesse siano stabili e coese, eseguendo l'applicazione nello stesso modo delle superfici nuove.

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati. Consultare la scheda tecnica per maggiori dettagli.



Aspetto	Semicoprente		
Diluizione	Acqua - pronto all'uso		
Fondo	SiloPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	6-8 mq/l		
Colori	Trasparente o Linea Exterior		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Spugna nat.	altro
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-

## PITTURA DECORATIVA PER INTERNI ED ESTERNI



## METALLIC

Idropittura murale decorativa per interni dall'aspetto metallizzato, esente da solventi, a base di resina acrilica.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 5	FD0034
LT. 1	FD0032

## Caratteristiche principali

Aggiunge un effetto di metallescenza agli ambienti.

## Cicli di intervento

Eseguire la rasatura delle pareti con ITALSTUCCO PASTA, carteggiare ed applicare il fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. Attendere 2/4 h, quindi procedere all'applicazione di due mani di METALLIC con pennello, rullo o spruzzo. Nell'applicazione a rullo, per ottenere il miglior risultato possibile, si consiglia di orientare le rullate, quando il prodotto è ancora bagnato, tutte nello stesso senso. Se sottoposto a qualsiasi tipo di sfregamento o sollecitazione, il prodotto tende a rilasciare il pigmento. Per ovviare a questo fenomeno, applicare come mano di finitura HIDROLACK SATIN INCOLORE.



Aspetto	Metallico		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri - interni		
Resa	5-7 mq/l		
Colori	Cartella		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	5%	10%	10%
2° strato	5%	10%	10%

## RIVESTIMENTO DECORATIVO MINERALE LAMATO PER INTERNI



## MARMORINO

Marmorino è un rivestimento murale per interni, a base di grassello di calce stagionato, che permette di ottenere una finitura molto simile a quella degli antichi intonaci presenti negli edifici di interesse storico. Il prodotto in opera risulta sempre diverso, caratterizzato da sfumature ed effetti cromatici differenti fra di loro. Marmorino realizza uno strato di notevole spessore con elevata traspirabilità.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 14	PC0031
LT. 4	PC0032

## Caratteristiche principali

Rende gli ambienti in cui viene applicato luminosi e caratteristici. Particolarmente indicato per intonaci vecchi e nuovi a base di leganti idraulici, superfici in calcestruzzo, vecchie pitture e rivestimenti di natura minerale.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLFIX opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di MARMORINO secondo le modalità descritte.

## Applicazione

Effetto marmo: applicare rasatura di fondo per uniformare il supporto; dopo 12 ore applicare un ulteriore strato di prodotto per ottenere adeguato spessore; appena il prodotto applicato inizia ad entrare in tensione, appli-

care con un frattazzo inox piccole quantità di prodotto, bagnato su bagnato, comprimendo le superfici e compattandole in modo da riempire le porosità. In seguito, procedere alla lucidatura.

Effetto rustico: Applicare rasatura di fondo per uniformare il supporto; dopo 4-5 ore applicare un ulteriore strato di prodotto per ottenere adeguato spessore; appena il prodotto applicato inizia ad entrare in tensione, procedere alla finitura con frattazzo in spugna (non bagnare le superfici in lavorazione).



Aspetto	Semilucido		
Diluizione	Acqua - pronto all'uso		
Fondo	ItalQuarz		
Impiego	Muri - interni		
Resa	1,4 mq/lt		
Colori	Cartella Marmorino		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Frattazzo		
1° strato	-		
2° strato	-		



## RIVESTIMENTO DECORATIVO PER INTERNI

## STUCCO VENEZIANO

Rivestimento murale per interni, che permette di ottenere una finitura decorativa unica nel suo genere che ricorda gli stucchi presenti negli antichi palazzi di Venezia. Pur seguendo metodi di applicazione comuni, il prodotto in opera risulta sempre diverso, caratterizzato da sfumature ed effetti che dipendono dalla abilità del decoratore.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	FD0046
LT. 4	FD0047

### Caratteristiche principali

La lavorazione ricercata e gli effetti di luce ottenuti impreciosiscono gli ambienti in cui il prodotto viene applicato.

### Cicli di intervento

Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e maturato. Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture. Nr. strati: si applicano almeno 2 strati di prodotto per la preparazione del fondo (secondo la porosità del supporto). Applicare con il frattazzo in acciaio uno o più strati del prodotto, rasando per ottenere una superficie liscia ed uniforme. Attendere 5 ore tra una applicazione e la successiva, carteggiando sempre con carta abrasiva. Applicare con la spatola in acciaio lo strato di finitura, stendendolo con movimenti rapidi e decisi. Dopo 5 minuti è possibile lucidare, premendo più volte la spatola sulla superficie con movimenti semicircolari.



Aspetto	Semilucido		
Diluizione	Acqua - pronto all'uso		
Fondo	ItaQuarz		
Impiego	Muri - interni		
Resa	1,4 kg/mq		
Colori	Cartella		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Frattazzo	Spatola inox	
1° strato	-	-	
2° strato	-	-	

## TIPOLOGIA PRODOTTO

## GLITTER E GEL GLITTERATO



Speciale finitura di altissima qualità a base di glitter selezionati, che coniuga in sé il moderno, l'eleganza ed il raffinato. Disponibile nei colori argento, oro, rame e olografico.

CONFEZIONI GLITTER	CODICE
GR. 100 ORO	FG100.1
GR. 50 ORO	FG050.1
GR. 100 ARGENTO	FG100.2
GR. 50 ARGENTO	FG050.2
GR. 100 OLOGR.	FG100.3
GR. 50 OLOGR.	FG050.3
GR. 100 RAME	FG100.4
GR. 50 RAME	FG050.4

### Caratteristiche principali

Aggiunto, o sovrapposto, alle idropitture, dona effetti di brillantezza e luminosità.

CONFEZIONI GEL GLIT.	CODICE
LT. 1 ORO	FGG100.1
LT. 1 ARGENTO	FGG100.2
LT. 1 OLOGR.	FGG100.3
LT. 1 RAME	FGG100.4



Aspetto	Riflettente		
Diluizione	-		
Fondo	Idropitture		
Impiego	Muri ecc.		
Resa	-		
Colori	Oro, argento, rame, olografico		
<b>Diluiz./attrezi</b>	-	-	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-

FINITURA DECORATIVA ALL'ACQUA PER SUPERFICI MURALI INTERNE



## MEDITERRANEO SENSO

Velatura acrilica all'acqua a base di resina acrilica in dispersione e speciali pigmenti che gli conferiscono una particolare morbidezza al tatto.

### CONFEZIONI

LT. 2,5

### CODICE

FD0051

LT. 1

FD0052

### Caratteristiche principali

Effetto pelle scamosciata, con il quale si realizzano finiture dall'aspetto cromatico più o meno incerto, in funzione dell'intensità del colore scelto.

### Preparazione dei supporti

Consultare la scheda tecnica.

### Applicazione

Consultare la scheda tecnica.

Aspetto	Effetto scamosciato		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer + Mediterraneo Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	14-16 mq/l		
Colori	Trasparente		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Rullo p. corto	-
1° strato	max 20%	max 20%	-
2° strato	max 20%	max 20%	-





Prodotti ecocompatibili dall'elevato profilo tecnologico che permettono di offrire soluzioni in cantiere per il risanamento, recupero, protezione e decorazione.



# Polveri e prodotti per ripristino

Tecnologie avanzate  
Standard qualitativi elevatissimi  
Prestazioni eccezionali

## Prodotti

IPIV Calce Malta Bio

IPIV Calce Deumidificante Bio

IPIV Calce Strutturale Bio

IPIV Calce Rinzafo Bio

IPIV Calce Restauro Bio

IPIV Calce Finitura Bio

IPIV Antisale

IPIV Fer

IPIV Fer Liquido

IPIV Clean

IPIV Koll AS100 Extra Flex

IPIV Koll AS20 Super Flex

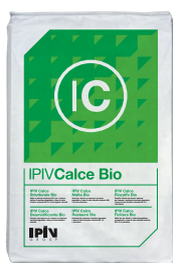
IPIV Latex

IPIV Mix FC

IPIV Mix F4

IPIV ReMix TM200

Una selezione di polveri  
dalle elevate prestazioni,  
tre famiglie di prodotti  
pensati per le applicazioni  
principali professionali  
e cantieristiche.



## CONFEZIONI

KG. 25

## CODICE

SG1201

## MALTA PREMISCELATA PER RISANAMENTO E RESTAURI

## IPIV CALCE MALTA BIO

Malta per risanare e restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale e bio-pozzolana.

## Caratteristiche principali

IPIV CALCE MALTA BIO è una malta premiscelata a secco di colore nocciola, a base di calce idraulica naturale (NHL 3,5 in accordo a EN 459-1), bio-pozzolana a elevata reattività, sabbie silicee di origine fluviale e fibre. La calce idraulica naturale conferisce al prodotto un'elevata porosità e traspirabilità e, grazie alla presenza della bio-pozzolana, un'estrema resistenza agli agenti aggressivi e una scarsa propensione alla formazione di efflorescenze. Il prodotto è l'ideale per la ricostruzione di parti mancanti di muratura, la stilatura dei corsi tra gli elementi costruttivi o la realizzazione di piccoli rappezzi d'intonaco. Il prodotto permette di confezionare malte del tutto compatibili con le murature storiche sia per affinità della composizione, sia per le caratteristiche fisico-meccaniche. Rispetto alle malte antiche, però, il prodotto presenta un'estrema resistenza contro gli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera, nell'acqua piovana e nella muratura stessa, come: sali solfatici, cloruri, nitrati, ecc. Il prodotto deve essere impiegato per la ricostruzione di porzioni di muratura con la tecnica del rincoccio e/o del cuci-scuci nel ciclo di risanamento IPIV CALCE BIO, specifico per risanare e restaurare edifici di pregio storico e artistico, anche sotto tutela, ma anche fabbricati recenti e per applicazioni in bioedilizia. Tutti i pro-

dotti sono completamente naturali e a basso impatto ambientale. La malta è conforme alla norma UNI EN 998-1 ed è classificata come GP CS III - W1.

## Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.

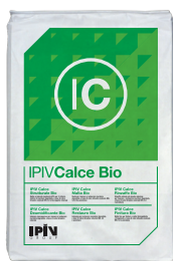


Aspetto	Opaco
Diluizione	Acqua 18% (4,5 L per sacco)
Fondo	-
Impiego	Muri
Resa	15-16 kg/mq per spessore cm 1
Colori	Nocciola
Diluiz./attrezzi	Frattone
-	
-	

## INTONACO AD ALTA POROSITÀ PER RISANAMENTO E RESTAURI

## IPIV CALCE DEUMIDIFICANTE BIO

Intonaco macroporoso per risanare e restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale.



## CONFEZIONI

KG. 25

## CODICE

SG1202

## Caratteristiche principali

IPIV CALCE DEUMIDIFICANTE BIO è una malta premiscelata a secco di colore nocciola, a base di calce idraulica naturale (NHL 3,5 in accordo a EN 459-1), bio-pozzolana a elevata reattività, sabbie silicee di origine fluviale e fibre. L'intonaco è caratterizzato da alta porosità, elevata permeabilità al vapore acqueo e basso assorbimento d'acqua, in accordo a quanto previsto degli standard WTA per gli intonaci deumidificanti. La grande superficie evaporante permette lo smaltimento dell'acqua da umidità di risalita capillare attraverso un rilascio controllato di vapore acqueo, lasciando la muratura perfettamente asciutta. L'intonaco è conforme alla norma UNI EN 998-1 ed è classificato come R CS II. Prima di applicare il corpo d'intonaco è necessario aver eseguito lo strato di aggrappo con IPIV CALCE RINZAFFO BIO.

Il prodotto è stato studiato per essere utilizzato come corpo d'intonaco deumidificante nel ciclo IPIV CALCE BIO, specifico per risanare e restaurare edifici di pregio storico e artistico, anche sotto tutela, ma anche fabbricati recenti e per applicazioni in bioedilizia. Tutti i prodotti sono completamente naturali e a basso impatto ambientale.

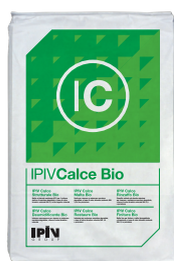
## Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.



Aspetto	Opaco
Diluizione	Acqua 26-28% (6,5 L per sacco)
Fondo	-
Impiego	Muri
Resa	12-13 kg/mq per spessore cm 1
Colori	Nocciola
Diluiz./attrezzi	Frattone
-	
-	

MALTA AD ALTA RESISTENZA A BASE DI CALCE IDRAULICA



## IPIV CALCE STRUTTURALE BIO

Malta ad elevata resistenza M15 per il rinforzo statico di murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 e bio-legante minerale.

CONFEZIONI	CODICE
KG. 25	SG1203

### Caratteristiche principali

Malta premiscelata a secco, a base di calce idraulica naturale (NHL 3,5 in accordo a EN 459-1), bio-legante minerale ad azione pozzolanica, sabbie selezionate e fibre. La calce idraulica naturale conferisce al prodotto un'elevata porosità e traspirabilità e, grazie alla presenza del bio-legante minerale, un'estrema resistenza agli agenti aggressivi e una scarsa propensione alla formazione di efflorescenze. Il prodotto è conforme alla norma EN 998-1 ed è classificato come GP CS IV. Il prodotto è ideale in applicazioni dove sono richieste elevate prestazioni meccaniche o nel rinforzo statico; può essere impiegato come intonaco nel ripristino e consolidamento di murature in laterizio, mattoni, pietra, blocchi in calcestruzzo, anche in abbinamento a reti metalliche elettrosaldate o in fibra di vetro alcali-resistente. Può essere utilizzato anche come malta di allettamento e di stitatura per murature portanti e di tamponamento. Tutti i prodotti del ciclo IPIV CALCE BIO, specifico per risanare e restaurare edifici di pregio storico e artistico, anche sotto tutela, ma anche fabbricati recenti e per applicazioni in bioedilizia, sono formulati a partire da costituenti naturali e a basso impatto ambientale.

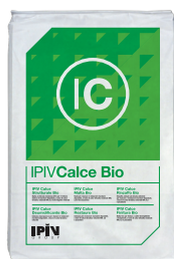
### Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.

Aspetto	Opaco
Diluizione	19,5 - 21,5 % (5,0 litri per sacco)
Fondo	-
Impiego	Muri
Resa	16-17 kg/mq per spessore cm 1
Colori	Nocciola
Diluiz./attrezi	Frattone
-	
-	



RINZAFFO ANTISALE PER RISANAMENTO E RESTAURI



## IPIV CALCE RINZAFFO BIO

Rinzaffo antisale ad elevata adesione per risanare e restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 e pozzolana.

CONFEZIONI	CODICE
KG. 25	SG1204

### Caratteristiche principali

IPIV CALCE DEUMIDIFICANTE BIO è una malta premiscelata a secco di colore nocciola, a base di calce idraulica naturale (NHL 3,5 in accordo a EN 459-1), bio-pozzolana a elevata reattività, sabbie silicee di origine fluviale e fibre. L'intonaco è caratterizzato da alta porosità, elevata permeabilità al vapore acqueo e basso assorbimento d'acqua, in accordo a quanto previsto degli standard WTA per gli intonaci deumidificanti. La grande superficie evaporante permettere lo smaltimento dell'acqua da umidità di risalita capillare attraverso un rilascio controllato di vapore acqueo, lasciando la muratura perfettamente asciutta. L'intonaco è conforme alla norma UNI EN 998-1 ed è classificato come R CS II. Prima di applicare il corpo d'intonaco è necessario aver eseguito lo strato di aggrappo con IPIV CALCE RINZAFFO BIO.

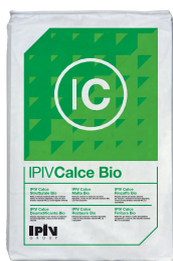
Il prodotto è stato studiato per essere utilizzato come corpo d'intonaco deumidificante nel ciclo IPIV CALCE BIO, specifico per risanare e restaurare edifici di pregio storico e artistico, anche sotto tutela, ma anche fabbricati recenti e per applicazioni in bioedilizia. Tutti i prodotti sono completamente naturali e a basso impatto ambientale.

### Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.

Aspetto	Opaco
Diluizione	Acqua 26-28% (6,5 L per sacco)
Fondo	-
Impiego	Muri
Resa	12-13 kg/mq per spessore cm 1
Colori	Nocciola
Diluiz./attrezi	Frattone
-	
-	





## INTONACO PER RISANAMENTO E RESTAURI

## IPIV CALCE RESTAURO BIO

Intonaco per restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 e pozzolana.

## CONFEZIONI

KG. 25

## CODICE

SG1205

## Caratteristiche principali

Una malta premiscelata a secco di colore nocciola, a base di calce idraulica naturale (NHL 3,5 in accordo a EN 459-1), bio-pozzolana a elevata reattività, sabbie silicee di origine fluviale e fibre. L'intonaco è conforme alla norma UNI EN 998-1 ed è classificato come GP CSII - W0. Prima di applicare il corpo d'intonaco è necessario aver eseguito lo strato di aggrappo con IPIV CALCE RINZAFFO BIO. Il prodotto è stato studiato per essere utilizzato come corpo d'intonaco ove non sussiste il problema della risalita capillare (almeno un metro oltre la zona degradata dall'umidità) nel ciclo IPIV CALCE BIO, specifico per risanare e restaurare edifici di pregio storico e artistico, anche sotto tutela, ma anche fabbricati recenti e per applicazioni in bioedilizia. Tutti i prodotti sono completamente naturali e a basso impatto ambientale.

## Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.

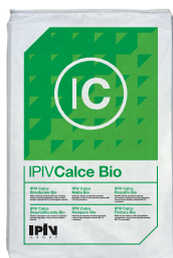


Aspetto	Opaco
Diluizione	Acqua 24-26 % (6,3 litri per sacco)
Fondo	-
Impiego	Muri
Resa	13-14 kg/mq per spessore cm 1
Colori	Nocciola
Diluiz./attrezi	Frattono
-	
-	

## MALTA FINE IDROREPELLENTE TRASPIRANTE

## IPIV CALCE FINITURA BIO

Malta fine per finitura a civile idrorepellente e traspirante, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 e pozzolana.



## CONFEZIONI

KG. 25

## CODICE

SG1206

## Caratteristiche principali

IPIV CALCE FINITURA BIO è una malta premiscelata a secco di colore nocciola, a base di calce idraulica naturale (NHL 3,5 in accordo a EN 459-1), bio-pozzolana a elevata reattività e sabbie silicee di origine fluviale. La finitura possiede ottima lavorabilità, elevata adesione al corpo d'intonaco, protegge dalla pioggia battente e consente il passaggio del vapore acqueo. Il prodotto può essere finito a frattazzo o a spatola, può essere lasciato a vista, grazie al colore gradevole e naturale, oppure può ricevere vernici o finiture colorate di natura minerale ad alta traspirabilità. Il prodotto è conforme all'UNI EN 998-1 ed è classificato come GP CSII - W2. Il prodotto è stato studiato per essere utilizzato come strato finale di protezione nel ciclo IPIV CALCE BIO, specifico per risanare e restaurare edifici di pregio storico e artistico, anche sotto tutela, ma anche fabbricati recenti e per applicazioni in bioedilizia. Tutti i prodotti sono completamente naturali e a basso impatto ambientale.

## Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.



Aspetto	Opaco
Diluizione	Acqua 25% (6,2 litri per sacco)
Fondo	-
Impiego	Muri
Resa	1,5 kg/mq per spessore mm 1
Colori	Nocciola
Diluiz./attrezi	Frattono
-	
-	



BARRIERA AD AZIONE ANTISALE E ANTIEFFLORESCENZE A BASE ACQUOSA

## IPIV ANTISALE

Emulsione acquosa a base silossanica, di colore bianco lattiginoso. Forma una barriera temporanea contro tutti i tipi di sali che compongono le efflorescenze in edilizia trasportati capillarmente dall'acqua di risalita.

### Caratteristiche principali

Le resine silossaniche, idrofobizzando i capillari in profondità, formano una barriera contro tutti i tipi di sali in risalita.

Indicato come pretrattamento contro le efflorescenze saline prima dell'applicazione di sistemi di risanamento e/o deumidificanti. Indispensabile nei casi di evidente degrado delle murature a causa delle efflorescenze saline. Utilizzabile su finiture ed intonaci come protezione idrorepellente dall'azione della pioggia battente. Non forma pellicola, non riduce la permeabilità al vapore e non altera in modo vistoso l'aspetto estetico del manufatto. È sufficiente eseguire il trattamento in una sola mano con un solo prodotto, senza diluizioni.

### Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.

Aspetto	Lattiginoso		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	0,3-0,5 kg/mq		
Colori	Bianco		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Rullo	Pennello	Pompa irr.
-	-	-	-
-	-	-	-

**CONFEZIONI** **CODICE**  
KG. 5 SG1189



PASSIVANTE IN POLVERE PER FERRI DI ARMATURA



## IPIVFER

Malta tecnologica monocomponente ad azione passivante continuativa idonea per il trattamento antiruggine ad alta resistenza dei ferri d'armatura.

### Caratteristiche principali

Applicata fresco su fresco come boiacca d'aggancio garantisce le riprese di getto. Tixotropica, facilmente pennellabile, ad elevata e costante basicità ottenuti con l'impiego di copolimeri flessibilizzanti in polvere e reattivi minerali a basso contenuto di sali idrosolubili. Garantisce la protezione del tondino d'armatura del calcestruzzo da ossidazione in:

- pilastri e travi
- frontalini di balconi e cornicioni
- canali di irrigazione
- vasche di contenimento d'acqua e piscine
- muri di sostegno
- gallerie, viadotti e ponti

### Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.

Aspetto	Polvere		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Ferri di armatura		
Resa	varia in base alla sezione dei ferri		
Colori	Bianco		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

**CONFEZIONI** **CODICE**  
KG. 5 SG1150



PASSIVANTE LIQUIDO PER FERRI DI ARMATURA



## IPIVFER LIQUIDO

### Caratteristiche principali

Tixotropica, facilmente pennellabile, ad elevata e costante basicità ottenuti con l'impiego di copolimeri flessibilizzanti in polvere e reattivi minerali a basso contenuto di sali idrosolubili. Garantisce la protezione del tondino d'armatura del calcestruzzo da ossidazione in:

- pilastri e travi
- frontalini di balconi e cornicioni
- canali di irrigazione
- vasche di contenimento d'acqua e piscine
- muri di sostegno
- gallerie, viadotti e ponti

Aspetto	Liquido		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Ferri di armatura		
Resa	varia in base alla sezione dei ferri		
Colori	Lattiginoso		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

**CONFEZIONI** **CODICE**  
LT. 5 SG1152



### Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.



CONFEZIONI	CODICE
KG. 20	SG 1191
KG. 5	SG1192



## PULITORE ACIDO PER MURI

## IPIVCLEAN

Prodotto acido per la pulizia di facciate, pavimenti e piastrelle dove è ammesso un effetto di aggressione superficiale.

## Caratteristiche principali

Rimozione di incrostazioni cementizie, calcaree e di collanti cementizi su pavimenti e rivestimenti ceramici. Eliminazione di efflorescenze nelle fughe tra piastrelle. Ideale per supporti che non hanno particolari motivi di tutela, calcestruzzo, intonaci, tufo, mattoni, pietre arenarie, ceramiche, klinker.

Aspetto	Liquido
Diluizione	Acqua 33% (8,3 L per sacco)
Fondo	-
Impiego	Muri
Resa	2,5-5 kg/mq
Colori	Trasparente
<b>Diluz./attrezzi</b>	Frattoni
-	
-	

## ADESIVO CEMENTIZIO DEFORMABILE PER INTERNI ED ESTERNI



CONFEZIONI	CODICE
KG. 25	SG1210



## IPIV KOLL AS100 EXTRA FLEX

Adesivo cementizio ad alte prestazioni deformabile per la posa di piastrelle ceramiche di grande formato, per interni ed esterni, con tempo aperto prolungato e scivolamento verticale nullo.

## Caratteristiche principali

Premiscelato in polvere, composto da cemento portland, sabbie silicee fluviatili e specifici additivi per migliorare lavorabilità, flessibilità e adesione al supporto. Prodotto di colore grigio, conforme alla normativa EN 12004 è classificato come C2 TE S1. Adesivo ad alte prestazioni, deformabile, tempo aperto prolungato, scivolamento verticale nullo per facilitare la posa a parete. Può essere utilizzato in base a questa classificazione in accordo alle prescrizioni dell'appendice D della normativa UNI 11493 "Piastrature ceramiche a pavimento e parete".

Aspetto	Opaco
Diluizione	Acqua 33% (8,3 L per sacco)
Fondo	-
Impiego	Muri
Resa	2,5-5 kg/mq
Colori	Grigio
<b>Diluz./attrezzi</b>	Frattoni
-	
-	

## Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.

## ADESIVO CEMENTIZIO PER INTERNI ED ESTERNI



CONFEZIONI	CODICE
KG. 25	SG1211



## IPIV KOLL AS20 SUPER FLEX

Adesivo cementizio ad alte prestazioni per la posa di piastrelle ceramiche, sia in ambienti interni che esterni, con tempo aperto prolungato e scivolamento verticale nullo.

## Caratteristiche principali

premiscelato in polvere, composto da: cemento portland, sabbie silicee di origine fluviatile e specifici additivi atti a migliorare la lavorabilità, la flessibilità e l'adesione al supporto. Il prodotto è di colore grigio. Il prodotto è conforme alla normativa EN 12004 è classificato come C2 TE. Si tratta di un adesivo ad alte prestazioni con tempo aperto prolungato e scivolamento verticale nullo per consentire facilmente la posa a parete. Può essere utilizzato in base a questa classificazione in accordo alle prescrizioni dell'appendice D della normativa UNI 11493 "Piastrature ceramiche a pavimento e parete".

Aspetto	Opaco
Diluizione	Acqua 33% (8,3 L per sacco)
Fondo	-
Impiego	Muri
Resa	2,5-5 kg/mq
Colori	Grigio
<b>Diluz./attrezzi</b>	Frattoni
-	
-	

## Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.



LATTICE PER ADESIVI E MALTE

## IPIV LATEX

Lattice per migliorare l'elasticità e l'adesione degli adesivi per piastrelle e delle malte cementizie.

CONFEZIONI	CODICE
KG. 10	SG1190

### Caratteristiche principali

Emulsione polimerica in base acquosa da miscelare con malte e adesivi cementizi per aumentarne l'elasticità e l'adesione.

IPIV LATEX può essere usato puro o in diluizione con acqua, con un rapporto da 1:2 a 1:4, per migliorare l'elasticità e l'adesione di boiacche di cemento, massetti, intonaci e naturalmente adesivi per piastrelle.

### Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.

In funzione delle prestazioni richieste, versare la necessaria quantità di lattice nel contenitore di miscelazione (secchio o betoniera) aggiungere, ove previsto, la restante parte d'acqua. Procedere versando nel recipiente l'adesivo o la malta di cui si vogliono migliorare le prestazioni di elasticità e adesione, quindi impastare con le modalità riportate nelle schede tecniche dei vari prodotti.

Aspetto	Liquido lattiginoso		
Diluizione	Varia in base all'utilizzo		
Fondo	-		
Impiego	Adesivi per piastrelle e malte cement.		
Resa	-		
Colori	Bianco		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



FINITURA IDROFUGATA PER INTERNI ED ESTERNI

## IPIV MIX FC

Finitura a civile idrofugata, a base di cemento e calce idrata, per interni ed esterni.



CONFEZIONI	CODICE
KG. 25	SG1220

### Caratteristiche principali

Malta premiscelata a secco composta da: cemento, calce idrata, sabbie selezionate e additivi che migliorano la lavorabilità, l'adesione e la protezione agli agenti atmosferici. Il prodotto è conforme alla normativa UNI EN 998-1 ed è classificato come malta per intonaco di finitura GP CS II - W1. Il prodotto è di colore grigio, ma può essere fornito anche nella versione bianca: IPIVMIX FC B.

IPIVMIX FC è utilizzato come finitura a civile per intonaci nuovi o stagionati, sia base calce/cemento sia cementizi.

### Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua 24% (6 L per sacco)		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	1,4 Kg/mq con spessore di mm 1		
Colori	Grigio		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Frattone		
-			
-			





## RASANTE PER INTERNI ED ESTERNI

## IPIV MIX F4

Rasante universale a grana fine, a base cemento, indicato per molteplici tipologie di supporti, per interni ed esterni.

## CONFEZIONI

KG. 25

## CODICE

SG1221

## Caratteristiche principali

Malta premiscelata a secco composta da cemento Portland, sabbie selezionate ed additivi che migliorano lavorabilità, adesione e protezione agli agenti atmosferici. Classificata come malta per intonaco di finitura GP CS IV - W1. Per la rasatura in interno ed esterno di un'ampia gamma di supporti: calcestruzzo o prefabbricati, blocchi in calcestruzzo o cemento cellulare (opportunamente preparato), rivestimenti plastici, pannelli isolanti per sistema cappotto in polistirene EPS, sughero espanso tostato e lana di roccia, pannelli in legno mineralizzato perfettamente asciutti, intonaci a base calce/cemento stagionati (adeguatamente preparati) o nuovi (dopo la fase di ritiro igrometrico).

## Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.



Aspetto	Opaco
Diluizione	Acqua 28% (7 L per sacco)
Fondo	-
Impiego	Muri
Resa	1,3 Kg/mq con spessore di mm 1
Colori	Grigio
Diluz./attrezzi	Frattoni
-	
-	

## MALTA TISSOTROPICA PER INTERVENTI DI RIPRISTINO



## IPIV REMIX TM200

Malta cementizia tissotropica monocomponente a veloce indurimento, polimero-modificata e fibrorinforzata, a uso universale per interventi di ripristino del calcestruzzo con spessori da 3 a 100 mm.

## CONFEZIONI

KG. 20

## CODICE

SG1222

## Caratteristiche principali

Malta premiscelata a secco ad elevata resa, composta da: cemento portland ad alte prestazioni, cariche inorganiche a reattività pozzolanica, vetro espanso, aggregati selezionati, fibre di poliacrilonitrile e additivi per migliorare la lavorabilità, compensare il ritiro idraulico e conferire tixotropia. Contiene un idrorepellente silano-silossanico che garantisce un'ottima protezione dagli eventi atmosferici, lasciando inalterata la permeabilità alla diffusione del vapore nella muratura. Particolarmente indicato nel ripristino di calcestruzzo e cemento armato, da rasature millimetriche a riparazioni fino a 100 mm di spessore, mediante applicazione manuale con cazzuola, spatola e successiva frattazzatura.

## Cicli di intervento

Vedi scheda tecnica.



Aspetto	Opaco
Diluizione	Acqua 19-21%
Fondo	-
Impiego	Muri
Resa	15 Kg/mq con spessore di cm 1
Colori	Grigio
Diluz./attrezzi	Frattoni
-	
-	

# Sistema silossanico acrilsilossanico

Il sistema nasce dalla combinazione tra tecnologia acrilica e silossanica, e risulta il miglior compromesso per gli interventi di cantieristica più difficili.

Grazie alla sua componente silossanica le superfici hanno una ottima traspirabilità e rimangono asciutte e pulite. La componente acrilica invece conferisce ottima adesione su diversi tipi di supporto e ottima resistenza all'esterno.

Il sistema comprende sia pitture lisce che a spessore, con una vasta gamma di colori e di effetti che soddisfano qualsiasi richiesta.

Ottima traspirabilità / Basso assorbimento d'acqua  
Efficace protezione contro la formazione di muffe e alghe  
Elevata resistenza agli agenti atmosferici  
Ottima durata nel tempo

## Prodotti

SiloPrimer

Alessia

ItalSilox

Ital-P Peschici

ItalSilox Plus

Ital-P Peschici Plus



## PRIMER SILOSSANICO INCOLORE

## SILOPRIMER

È un primer fissativo a base di resine silossaniche micronizzate in dispersione acquosa, idoneo per l'impregnazione superficiale dei supporti murali. Indicato in particolare per la preparazione dei muri al ciclo ai silossanici.

## CONFEZIONI

LT. 10	PI0036
LT. 5	PI0037
LT. 1	PI0038

## CODICE

## Caratteristiche principali

Elevato potere penetrante grazie alla dimensione molto fine delle particelle del legante. Altissima traspirabilità ed idrorepellenza, riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici murali. Esente da solventi, inodore. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

## Cicli di intervento

## Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositato sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione e che possa indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con apposita malta; quando il supporto è asciutto, ripulire accuratamente. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con MUFFA NO SPRAY.

## Finitura

Finire con prodotti della linea ai silossanici all'acqua della linea IPIV.



Aspetto	Trasparente		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	10-15 mq/l per due mani		
Colori	-		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	100-300%	100-300%	100-300%
2° strato	-	-	-



## IDROPITTURA ACRILSILOSSANICA TRASPIRANTE OPACA

## ALESSIA

È un'idropittura traspirante per interni di buona copertura, a base di resine acrilisilossaniche in dispersione acquosa, da applicare su muri e soffitti. Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie interne a base gesso, premiscelati, intonaci cementizi, pannelli di cartongesso ecc.

## CONFEZIONI

LT. 13	ID0081
LT. 4,5	ID0082
LT. 2,5	ID0083

## CODICE

## Caratteristiche principali

La resina di cui è composto conferisce al prodotto buona traspirabilità, buona copertura e buona resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un aspetto gradevole. Di facile applicazione. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per le emissioni di (COV) composti organici volatili.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione, la superficie deve essere consistente. In caso contrario, provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il MUFFA NO FONDO.



## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER o SILOPRIMER, opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto. Nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ALESSIA secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	10-12 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30%	30%	30%
2° strato	20%	20%	20%



PITTURA ACRILSILOSSANICA AL QUARZO

## ITALSILOX

È un'idropittura a base di quarzo, resine acrilsilossaniche in dispersione acquosa, cariche pregiate e idrorepellenti. Per esterni con ottima copertura. Idonea per intonaci civili, base cemento e premiscelati.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	PI0026
LT. 4,5	PI0027
LT. 2,5	PI0029
LT. 0,750	PI0028
LT. 13 D.	BA0013
LT. 4,5 D.	BA0014
LT. 2,5 D.	BA0019
LT. 0,750 D.	BA0028
LT. 13 E.D.	BA0024
LT. 4,5 E.D.	BA0023
LT. 2,5 E.D.	BA0033
LT. 0,750 E.D.	BA0018
LT. 13 COLOR	PIC013
LT. 4,5 COLOR	PIC045
LT. 2,5 COLOR	PIC025
LT. 0,750 COLOR	PIC075

### Caratteristiche principali

Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie dove si richiede una elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. La resina silossanica di cui è composto conferisce al prodotto un'ottima diffusione al vapore acqueo classe V1 secondo norma Europea EN 1062-1 ( $S_d \leq 0,06$  m), elevata idrorepellenza all'acqua piovana, dotato di ottima copertura. Dona alle superfici un aspetto di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente; rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo SILOPRIMER o MUFFA NO FONDO. Dopo che il supporto si asciuga procedere con l'applicazione di ITALSILOX.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo SILOPRIMER o MUFFANO FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ITALSILOX secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	SiloPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	10-12 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluiz./attrezzi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	-
2° strato	10-15%	10-15%	-



RIVESTIMENTO MURALE ACRILSILOSSANICO · GRANA 09 - 1.2 - 1.4 - 1.5

## ITAL-P PESCHICI

È un rivestimento murale per esterni costituito da un legante acrilsilossanico in dispersione acquosa, graniglie di marmo e quazzo selezionato, pigmenti resistenti all'azione dei raggi UV, speciali additivi atti a rendere il prodotto di facile applicazione.



CONFEZIONI	CODICE
LT. 14 GR. 1.2	RPB1412
LT. 14 GR. 1.4	RPB1414
LT. 14 GR. 1.5	RPB1415
LT. 14 ED - GR. 1.2	RPE1412
LT. 14 ED - GR. 1.4	RPE1414
LT. 14 ED - GR. 1.5	RPE1415
LT. 14 COLOR	RP114+GR.*
LT. 14 COLOR	RP214+GR.*
LT. 14 COLOR	RP314+GR.*

\* Il prezzo di Ital-P Peschici Colorato si determina in base alla fascia di prezzo dei colorati (fascia 1, 2 e 3).

### Caratteristiche principali

Idoneo soprattutto per le opere murarie dove si richiede una elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. La resina silossanica di cui è composto conferisce al prodotto un'ottima diffusione al vapore acqueo classe V1 secondo norma Europea EN 1062-1 ( $S_d \leq 0,06$  m), elevata idrorepellenza all'acqua piovana, dotato di ottima copertura. Dona alle superfici un aspetto di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili. Particolarmente indicato per intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, vecchie pitture e rivestimenti di natura minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi. Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo SILOPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ITALP-PESCHICI secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco	
Diluizione	Pronto all'uso	
Fondo	SiloPrimer	
Impiego	Muri	
Resa	1,2-2,5 kg/mq in base alla grana	
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò	
Diluiz./attrezzi	Frattone plastica	
1° strato	-	
2° strato	-	





## PITTURA ACRILSILOSSANICA AL QUARZO DI ALTA QUALITÀ

## ITALSILOX PLUS

È un'idropittura a base di quarzo, con maggior contenuto di resine acrililossaniche in dispersione acquosa, cariche pregiate e idrorepellenti. Per esterni con ottima copertura idonea per intonaci civili, base cemento e premiscelati e migliore resistenza agli agenti atmosferici.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	PI0010
LT. 4,5	PI0011

## Caratteristiche principali

Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie dove si richiede una elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. La resina silossanica di cui è composto conferisce al prodotto un'ottima diffusione al vapore acqueo classe V1 secondo norma Europea EN 1062-1 ( $S_d \leq 0,06$  m), elevata idrorepellenza all'acqua piovana, dotato di ottima copertura. Dona alle superfici un aspetto di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente; rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo SILOPRIMER o MUFFA NO FONDO. Dopo che il supporto si asciuga procedere con l'applicazione di ITALSILOX.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo SILOPRIMER o MUFFANO FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ITALSILOX secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	SiloPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	10-12 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluz./attrezzi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	-
2° strato	10-15%	10-15%	-



## RIVESTIMENTO MURALE ACRILSILOSSANICO ALTA QUALITÀ · GRANA 09 - 1.2 - 1.4 - 1.5



## ITAL-P PESCHICI PLUS

È un rivestimento murale per esterni costituito da un legante acrililossanico in dispersione acquosa, graniglie di marmo e quarzo selezionato, pigmenti resistenti all'azione dei raggi UV, speciali additivi atti a rendere il prodotto di facile applicazione. Tra i prodotti della sua famiglia, il superiore contenuto in resina ne migliora resistenza e durata.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 14 GR. 1.2	RPPB1412
LT. 14 GR. 1.4	RPPB1414
LT. 14 GR. 1.5	RPPB1415
LT. 14 ED - GR. 1.2	RPPE1412
LT. 14 ED - GR. 1.4	RPPE1414
LT. 14 ED - GR. 1.5	RPPE1415

## Caratteristiche principali

Idoneo soprattutto per le opere murarie dove si richiede una elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. La resina silossanica di cui è composto conferisce al prodotto un'ottima diffusione al vapore acqueo classe V1 secondo norma Europea EN 1062-1 ( $S_d \leq 0,06$  m), elevata idrorepellenza all'acqua piovana, dotato di ottima copertura. Dona alle superfici un aspetto di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili. Particolarmente indicato per intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, vecchie pitture e rivestimenti di natura minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi. Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo SILOPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ITALP-PESCHICI secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	SiloPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	1,2-2,5 kg/mq in base alla grana		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluz./attrezzi	Frattonne plastica		
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



# Sistema elastomerico

Elevata elasticità / Basso traspirabilità al vapore  
Bassa ritenzione dello sporco  
Ottima resistenza all'esterno / Impermeabile all'acqua  
Efficace protezione contro la formazione di muffe e alghe

## Prodotti

ElastoQuarz

Ital-P Vieste 100

IsolPrimer 100

La linea elastomerica  
è formulata con  
un polimero elastomerico  
foto indurente, idoneo per il  
risanamento  
di facciate dove siano  
presenti fenomeni  
di microfessurazioni.  
Il sistema è indicato per  
interventi di ripristino  
che vanno dalle  
microfessurazioni dovute  
al ritiro igrometrico fino a  
interventi dove l'ampiezza  
della crepa arriva ai 2000  
micron (2 millimetri).



## PITTURA ELASTOMERICA ACRILICA AL QUARZO ANTIALGA

## ELASTOQUARZ

Idropittura a base di quarzo per esterni con ottima copertura, a base di resine elastomeriche in dispersione acquosa, cariche pregiate e cere idrorepellenti. Idonea per intonaci civili, base cemento, premiscelati e in tutti i casi per il trattamento delle microcavillature.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	PQ0036
LT. 4,5	PQ0037
LT. 0,750	PQ0039
LT. 13 D.	BA0001
LT. 4,5 D.	BA0002
LT. 0,750 D.	BA0003
LT. 13 E.D.	BA0004
LT. 4,5 E.D.	BA0005
LT. 0,750 E.D.	BA0038

## Caratteristiche principali

Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie dove si richiede una elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. La resina stiroacrilica di cui è composta conferisce al prodotto buona resistenza alle intemperie e ai raggi UV. Dotata di ottima copertura. Dona alle superfici un aspetto di pregio. L'elasticità del film essiccato permette alla finitura di seguire gli andamenti delle crepe e quindi di prevenire la formazione di cavillature (si raccomanda sempre di valutare il tipo e la dimensione delle cavillature prima di intervenire). Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con malte specifiche, togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo ISOLPRIMER o MUFFA NO FONDO, in caso di muri sfarinati applicare primer ISOL 80/20 a solvente. Quindi procedere con l'applicazione di ELASTOQUARZ.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER o MUFFA NO FONDO, in caso di muri sfarinati ISOL 80/20 a solvente. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere con l'applicazione di ELASTOQUARZ secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer - Muffa No Fondo - Isol 80/20		
Impiego	Muri		
Resa	3-4 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	15%	15%	
2° strato	10%	10%	



## RIVESTIMENTO MURALE ELASTOMERICO GRANA 1.2 - 1.4 - 1.5

## ITAL-P VIESTE 100

Rivestimento murale elastomerico per esterno. Costituito da un legante in dispersione, graniglie di marmo e quarzo selezionato, pigmenti resistenti all'azione dei raggi UV, speciali additivi atti a rendere il prodotto di facile applicazione.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 14 GR. 1.2	RV1B1412
LT. 14 GR. 1.4	RV1B1414
LT. 14 GR. 1.5	RV1B1415
LT. 14 ED - GR. 1.2	RV1E1412
LT. 14 ED - GR. 1.4	RV1E1414
LT. 14 ED - GR. 1.5	RV1E1415

## Caratteristiche principali

Caratterizzato da un buon grado di elasticità permanente, essiccazione rapida e bilanciata del film. È atossico e inodore anche se applicato in interni. È disponibile in 4 granulometrie. Particolare formulazione per prevenire la formazione di alghe sulle superfici. Indicato per intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, vecchie pitture e rivestimenti di natura minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi. Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario, provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLCOLOR 100 opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di ITAL-P VIESTE 100 secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	IsolColor 100		
Impiego	Muri		
Resa	1,2-2,5 kg/mq in base alla grana		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Frattonne plastica		
1° strato	-		
2° strato	-		



PRIMER CONSOLIDANTE ELASTOMERICO INCOLORE AD ACQUA

## ISOLPRIMER 100

Primer incolore a base di resine acriliche in fase acquosa, per interni ed esterni. Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici, penetra e consolida il supporto murale o gli strati residui di pitture sfarinanti e offre un supporto ideale per l'ancoraggio dei successivi strati di pittura, isolandoli dall'ambiente alcalino dei supporti cementizi o similari.



CONFEZIONI	CODICE
LT. 10	FL0020
LT. 5	FL0019
LT. 1	FL0018

### Caratteristiche principali

Ottima alternativa ai primer a solvente grazie alle sue particolari caratteristiche, esente da solventi, inodore. Ideale per intonaco civile, intonaco base gesso, vecchie pitture, cartongesso, calcestruzzo ecc. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

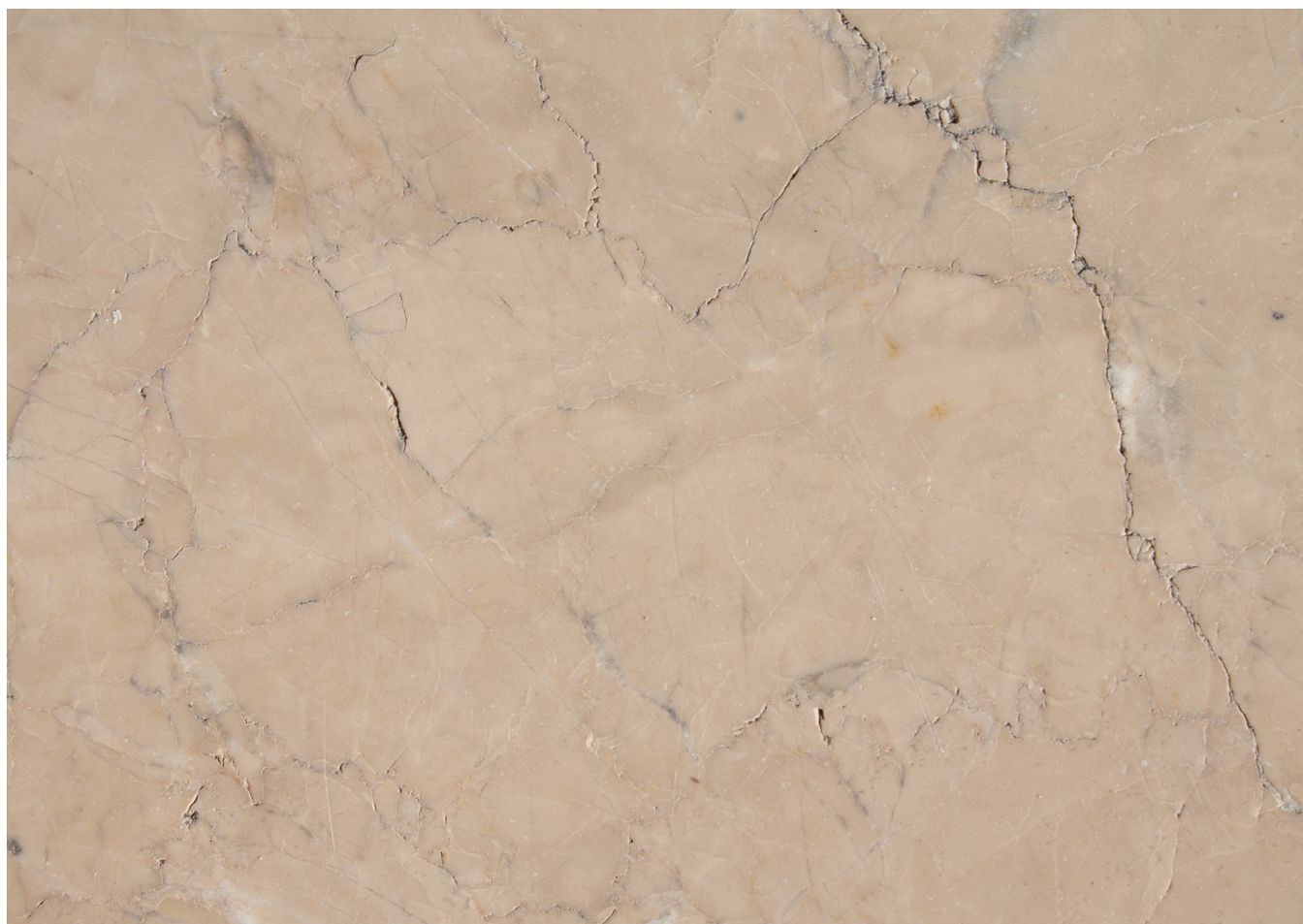
#### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione e che possa indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con malta appropriata.

#### Finitura

Finire con qualsiasi prodotto della linea elastomerica IPIV.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	10-20 mq/l		
Colori	-		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	100-300%	100-300%	100-300%
2° strato	-	-	-





# Sistema acrilico

La linea professionale acrilica IPIV è formulata con leganti acrilici, sviluppata nei nostri laboratori in un'ampia gamma di prodotti a base di polimeri acrilici di nuova concezione. La buona resistenza all'attacco di muffe e alghe, l'ottima aderenza ai supporti, la facile lavorabilità e una buona permeabilità al vapore acqueo forniscono alla linea acrilica una spiccata versatilità applicativa rendendo i rivestimenti a spessore particolarmente idonei per la finitura nei sistemi a cappotto IPIVTherm.

Bassa presa dello sporco  
Basso assorbimento d'acqua  
Finiture idonee per intonaci macroporosi  
Buona resistenza agli agenti atmosferici

## Prodotti

IsolPrimer Color

IsolPrimer

Aggrappante IT 05

Quarz

ItalQuarz

SuperQuarz

Quarzo Lux

IPIV Mask

Ital-P Vieste

Ital-P Graffiato

Ital-P Bucciato

ItalBeton S

ItalBeton H



## PRIMER PIGMENTATO ACRILICO AD ACQUA

## ISOL COLOR

Fondo pigmentato riempitivo bianco o colorato in fase acquosa per esterni ed interni. Per le sue elevate capacità di penetrazione è particolarmente adatto per uniformare le superfici leggermente disomogenee. Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento, cartongesso e premiscelati.

## CONFEZIONI

LT. 14	FL0059
LT. 5	FL0066
LT. 1	FL0057

## CODICE

## INTERIOR

LT. 14	FL0053
LT. 5	FL0052
LT. 1	FL0051

## Caratteristiche principali

Idoneo per applicazioni in esterno ed interno. Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici. Ideale se si desidera una finitura ruvida tipo "civile" sulle superfici, tipo cartongesso, intonaco civile, vecchie pitture, calcestruzzo ecc. È sovraverniciabile con i prodotti all'acqua di finitura IPIV. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

## Cicli di intervento

## Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositato sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione e che possa indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con nostra MALTA; dopo 2 ore dalle rasature, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. In caso di contaminazioni di muffe o alghe, trattare le superfici con MUFFA NO SPRAY.

## Finitura

Finire con qualsiasi prodotto all'acqua della linea IPIV.



Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo			
Impiego	Muri		
Resa	6-8 mq/l		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20-40%	20-40%	20-40%
2° strato	-	-	-



## PRIMER CONSOLIDANTE ACRILICO INCOLORE AD ACQUA

## ISOLPRIMER

Primer incolore a base di resine acriliche in fase acquosa, per interni ed esterni. Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici, penetra e consolida il supporto murale o gli strati residui di pitture sfarinanti e offre un supporto ideale per l'ancoraggio dei successivi strati di pittura, isolandoli dall'ambiente alcalino dei supporti cementizi o similari.

## CONFEZIONI

LT. 10	FL0026
LT. 5	FL0027
LT. 1	FL0028

## CODICE

## Caratteristiche principali

Ottima alternativa ai primer a solvente grazie alle sue particolari caratteristiche, esente da solventi, inodore. Ideale per intonaco civile, intonaco base gesso, vecchie pitture, cartongesso, calcestruzzo ecc. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

## Cicli di intervento

## Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositato sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione e che possa indurre decolorazione. Per pareti interne, livellare le imperfezioni con ITALSTUCCO in pasta o ITALSTUCCO in polvere; per pareti esterne, livellare con malta appropriata.

## Finitura

Finire con qualsiasi prodotto sintetico all'acqua della linea IPIV.



Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Muri interni		
Resa	10-20 mq/l		
Colori	-		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	100-300%	100-300%	100-300%
2° strato	-	-	-



PROMOTORE DI ADESIONE

## AGGRAPPANTE IT 05

Primer aggrappante universale, a base di resine acriliche in dispersione acquosa e sabbie. Studiato per dare a superfici lisce e poco assorbenti (ceramica, ferro, cemento, plastica, intonaci premiscelati a base gesso o cemento, ecc.) ruvidità ed elevata aderenza, e rendendo le stesse uniformi all'aggrappaggio delle pitture e dei rivestimenti.

CONFEZIONI		CODICE
KG. 20	AZZURRO	FL0029
KG. 5	AZZURRO	FL0034
KG. 1	AZZURRO	FL0030
KG. 20	BIANCO	FL0035
KG. 5	BIANCO	FL0039

### Caratteristiche principali

È dotato di elevatissimo potere penetrante in grado di saturare anche la microscopica capillarità della superficie degli intonaci. AGGRAPPANTE IT05 penetra nel supporto murale o negli strati residui di pitture sfarinanti e offre un supporto ideale per l'ancoraggio dei successivi strati di pittura, isolandoli dall'ambiente alcalino dei supporti cementizi o similari.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il ciclo MUFFA NO FONDO.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso

di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di AGGRAPPANTE IT05 secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione. NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 35 °C ed U.R. superiore a 80%. Non applicare il prodotto su muri assolati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

Aspetto	Opaco azzurro		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer o Muffa No Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	0,200-0,300 kg/mq		
Colori	-		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	0-10%	0-10%	0-10%
2° strato	0-10%	0-10%	0-10%



IDROPITTURA ACRILICA AL QUARZO RIEMPITIVA

## QUARZ

Idropittura a base di quarzo per esterni con buona copertura, a base di resine stiroloacriliche in dispersione acquosa, cariche pregiate e cere idrorepellenti. Idonea per intonaci civili, base cemento e premiscelati.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 13		PQ0031
LT. 4,5		PQ0032
LT. 2,5		PQ0033

### Caratteristiche principali

Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie dove si richiede una discreta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Dotata di buona copertura. Dona alle superfici un aspetto compatto. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente, in caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente, rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo ISOLPRIMER o MUFFA NO FONDO. A supporto asciutto, procedere con l'applicazione del QUARZ.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER o MUFFA NO FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione del QUARZ secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	4-5 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	-
2° strato	10-15%	10-15%	-





CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	PQ0026
LT. 4,5	PQ0027
LT. 2,5	PQ0028
LT. 0,75	PQ0029
LT. 13 D.	BA0076
LT. 4,5 D.	BA0077
LT. 2,5 D.	BA0078
LT. 0,750 D.	BA0079
LT. 13 E.D.	BA0071
LT. 4,5 E.D.	BA0072
LT. 2,5 E.D.	BA0073
LT. 0,750 E.D.	BA0075



## IDROPITTURA ACRILICA AL QUARZO PER ESTERNI

## ITALQUARZ

Un'idropittura a base di farina di quarzo, cariche pregiate, cere idrorepellenti e resine stiroacriliche in dispersione acquosa, per esterni, con buona copertura. Idonea per intonaci civili, base cemento e premiscelati, pannelli in CLS, superfici in gesso e cartongesso, ecc.

## Caratteristiche principali

La resina stiroacrilica di cui è composta conferisce al prodotto buona resistenza alle intemperie e ai raggi UV. Dotata di ottima copertura, opacità del film e buon potere riempitivo. Dona alle superfici un aspetto di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo ISOLPRIMER o MUFFA NO FONDO. Dopo che il supporto si asciuga procedere con l'applicazione dell'ITALQUARZ.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER o MUFFA NO FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ITALQUARZ secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer o Muffa No Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	8-10 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluz./attrezzi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	-
2° strato	10-15%	10-15%	-

## IDROPITTURA ACRILICA AL QUARZO

## SUPERQUARZ

È un'idropittura decorativa a base di farina di quarzo, cariche pregiate, cere idrorepellenti e resine stiroacriliche in dispersione acquosa, per esterni ed interni. Idonea per intonaci civili, base cemento e premiscelati, pannelli in CLS, superfici in gesso e cartongesso, ecc.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	PQ0021
LT. 4,5	PQ0022
LT. 2,5	PQ0023
LT. 0,750	PQ0024
LT. 13 D.	BA0007
LT. 4,5 D.	BA0008
LT. 2,5 D.	BA0085
LT. 0,750 D.	BA0009
LT. 13 E.D.	BA0010
LT. 4,5 E.D.	BA0011
LT. 2,5 E.D.	BA0006
LT. 0,750 E.D.	BA0012



## Caratteristiche principali

La resina stiroacrilica di cui è composta conferisce al prodotto un'ottima aderenza al supporto, ottima resistenza alle intemperie e ai raggi UV ed un alta resistenza al lavaggio ed all'ambiente alcalino tipico dei supporti cementizi ed in genere degli intonaci. Dotata di ottima copertura, opacità del film e buon potere riempitivo. Dona alle superfici un aspetto di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente, rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo ISOLPRIMER o MUFFA NO FONDO. Proseguire con l'applicazione di SUPERQUARZ.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER o MUFFA NO FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di SUPERQUARZ secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer o Muffa No Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluz./attrezzi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	-
2° strato	10-15%	10-15%	-



BUCCIATO ACRILICO A LUCIDO DIRETTO

## QUARZOLUX

rivestimento lucido murale all'acqua, a base di resina acrilica in dispersione acquosa. Particolarmente indicato laddove si deve garantire un elevato standard igienico sanitario (scuole, ospedali ecc.) con un'ottima copertura, permette di ottenere una finitura ad effetto buccia liscia, per interni. Idonea per intonaci civili, base cemento e premiscelati, pannelli in CLS, superfici in gesso e cartongesso, ecc.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	ID0076
LT. 4,5	ID0077
LT. 2,5	ID0078
LT. 0,750	ID0079

### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composto conferisce al prodotto elevata resistenza al lavaggio e allo sporco, dotata di ottima copertura. Dona alle superfici un aspetto lucido a buccia d'arancia e gradevole. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo ISOLPRIMER o MUFFA NO FONDO. A supporto asciutto, procedere con l'applicazione di QUARZOLUX.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER o MUFFA NO FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di QUARZOLUX secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Lucido		
Diluizione	Pronto all'uso (max acqua 5%)		
Fondo	IsolPrimer o Muffa No Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	4-5 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



FONDO UNIVERSALE UNIFORMANTE PER ESTERNI E INTERNI

## IPIV MASK

Fondo universale a base di resine acriliche e inerti di natura silicea, specifico per esterni, ad elevato potere riempitivo ed uniformante su supporti lisci o assorbenti.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	PQ0033
LT. 2,5	PQ0034

### Caratteristiche principali

IPIV MASK è un fondo di preparazione indicato per supporti che presentano discontinuità nel grado di assorbimento e nella tipologia di superficie. I granuli contenuti, insieme agli inerti di cui è composto, creano uno strato mascherante e di ottimo potere riempitivo. IPIV MASK è altamente aderente e si ancora perfettamente su intonaci, finiture civili base calce e cementizia, gesso (opportunamente preparato), supporti già verniciati ed opportunamente preparati, calcestruzzo. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

Pulire accuratamente le superfici da trattare. Spolverare e rimuovere detergenti, sostanze oleose, grassi ecc. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Eventuali dislivelli tra parti diverse di una superficie continua vanno compensati.

Aspetto	Liquido - bianco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	4 mq/kg		
Colori	Bianco		
<b>Diluiz./Attrezzi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	max 10%	max 10%	-
2° strato	max 10%	max 10%	-





## RIVESTIMENTO MURALE ACRILICO GRANA 1 - 1.2 - 1.4 - 1.5

## ITAL-P VIESTE

Rivestimento murale plastico per esterno. Costituito da un legante in dispersione, graniglie di marmo e quarzo selezionato, pigmenti resistenti all'azione dei raggi UV, speciali additivi atti a rendere il prodotto di facile applicazione. Disponibile anche in versione neutra (ED).

CONFEZIONI		CODICE
LT. 14	GR. 1	RVB1409
LT. 14	GR. 1.2	RVB1412
LT. 14	GR. 1.4	RVB1414
LT. 14	GR. 1.5	RVB1415
LT. 14	ED - GR. 1	RVE1409
LT. 14	ED - GR. 1.2	RVE1412
LT. 14	ED - GR. 1.4	RVE1414
LT. 14	ED - GR. 1.5	RVE1415
LT. 14	COLOR	RV114+GR.*
LT. 14	COLOR	RV214+GR.*
LT. 14	COLOR	RV314+GR.*

\* Il prezzo di Ital-P Vieste Colorato si determina in base alla fascia di prezzo dei colorati (fascia 1, 2 e 3).

## Caratteristiche principali

Caratterizzato da un buon grado di elasticità permanente, essiccazione rapida e bilanciata del film. È atossico e inodore anche se applicato in interni. È disponibile in 4 granulometrie. Particolare formulazione per prevenire la formazione di alghe sulle superfici. Indicato per intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, vecchie pitture e rivestimenti di natura minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi. Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario, provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLCOLOR opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di ITAL-P VIESTE secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco
Diluizione	Pronto all'uso
Fondo	IsolColor
Impiego	Muri
Resa	1,2-2,5 kg/mq in base alla grana
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò
Diluz./attrezzi	Frattona plastica
1° strato	-
2° strato	-



## RIVESTIMENTO MURALE CONTINUO AL QUARZO - GRANA 1.2 - 1.8

## ITAL-P GRAFFIATO

Rivestimento murale plastico per esterno. Costituito da un legante in dispersione, graniglie di marmo e quarzo selezionato, pigmenti resistenti all'azione dei raggi UV, speciali additivi atti a rendere il prodotto di facile applicazione.



CONFEZIONI		CODICE
LT. 14	BIANCO	RV0026
LT. 14	ED	RV0060

## Caratteristiche principali

È caratterizzato da un buon grado di elasticità permanente, essiccazione rapida e bilanciata del film. È atossico e inodore anche se applicato in interni. Particolare formulazione per prevenire la formazione di alghe sulle superfici. Indicato per intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, vecchie pitture e rivestimenti di natura minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi. Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLCOLOR opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di GRAFFIATO secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco
Diluizione	Pronto all'uso
Fondo	IsolColor
Impiego	Muri
Resa	1,6 kg/mq in base alla grana
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò
Diluz./attrezzi	Frattona plastica
1° strato	-
2° strato	-





RIVESTIMENTO BUCCIATO ACRILICO AL QUARZO RIEMPITIVO

## ITAL-P BUCCIATO

Rivestimento murale all'acqua, a base di resina acrilica in dispersione acquosa. Particolarmente indicato laddove si deve garantire un elevato standard di copertura dei difetti dell'intonaco con un'ottima copertura, permette di ottenere una finitura ad effetto buccia liscia, per interni. Idonea per intonaci civili, base cemento e premiscelati, pannelli in cls, superfici in gesso e cartongesso, etc.

**CONFEZIONI**

LT. 13  
LT. 4,5  
LT. 0,750

**CODICE**

RV0036  
RV0037  
RV0038

**Caratteristiche principali**

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto elevata resistenza al lavaggio e allo sporco, dotata di ottima copertura. Dona alle superfici un aspetto lucido a buccia d'arancia e gradevole. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

**Cicli di intervento**

**Su supporti già pitturati**

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo ISOLPRIMER o MUFFA NO FONDO. Dopo che il supporto si asciughi procedere con l'applicazione di ITAL-P BUCCIATO.

**Su supporti nuovi**

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER o MUFFA

NO FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto. Nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ITAL-P BUCCIATO secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	3-5 mq/lt		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	max 5%	max 5%	-
2° strato	max 5%	max 5%	-



## PITTURA A SOLVENTE PER ESTERNI ED INTERNI OPACA



## ITALBETON S

Pittura a base di resine alla pliolite, cariche selezionate, biossido di titanio e solventi.

## CONFEZIONI

LT. 13	PQ0051
LT. 4,5	PQ0052
LT. 1	PQ0053

## CODICE

## Caratteristiche principali

È una pittura murale perfettamente opaca, fortemente resistente ed idrorepellente. Formulata a base di Pliolite®, polimero stirolo in emulsione, pigmenti resistenti alla luce, speciali riempitivi a granulometria calibrata. La particolare formulazione ostacola il passaggio dell'anidride carbonica attraverso il film del prodotto applicato. Ne consegue un'ottima protezione delle superfici in calcestruzzo dal degrado generato dai noti fenomeni legati alla carbonatazione di tali supporti, grazie all'eccellente penetrazione è possibile applicare il prodotto senza alcun fissativo preliminare. Applicabile su tutti i supporti murari, ideale su calcestruzzo, il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

## Cicli di intervento

## Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione e/o indurre decolorazione.

## Finitura

Finire con qualsiasi prodotto per esterni della linea IPIV.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acquaragia dearomatizzata		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	10-12 mq/l		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	5-10%	5-10%	5-10%
2° strato	5-10%	5-10%	5-10%



## IDROPITTURA ACRILICA AL QUARZO PER ESTERNI AD ALTA RESISTENZA



## ITALBETON H

Un'idropittura decorativa a base di farina di quarzo, cariche pregiate, cere idrorepellenti e resine stiroacriliche in dispersione acquosa, per esterni ed interni. Idonea per intonaci civili, base cemento e premiscelati, pannelli in CLS, superfici in gesso e cartongesso, ecc.

## CONFEZIONI

LT. 13	PQ0061
LT. 4,5	PQ0062

## CODICE

## Caratteristiche principali

La resina stiroacrilica di cui è composto conferisce al prodotto un'ottima aderenza al supporto, ottima resistenza alle intemperie e ai raggi UV ed un'alta resistenza al lavaggio ed all'ambiente alcalino tipico dei supporti cementizi ed in genere degli intonaci. Dotata di ottima copertura, opacità del film e buon potere riempitivo. Dona alle superfici un aspetto di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitture sintetiche devono essere asportate completamente, rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo ISOLPRIMER o MUFFA NO FONDO. Proseguire con l'applicazione di ITALBETON.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER o MUFFA NO FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ITALBETON secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer o Muffa No Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	4-5 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	20%
2° strato	10-15%	10-15%	10-15%



# Sistema ai silicati

Ottima traspirabilità / Basso assorbimento d'acqua  
Efficace protezione contro la formazione di muffe e alghe  
Elevata resistenza agli agenti atmosferici  
Ottima durata nel tempo

## Prodotti

Ital-P Rodi

ItalSilicat

Silicat Primer

ItalSilicat 40

*Prodotti conformi alla normativa DIN 18363  
Componente sintetica inferiore al 5%*

Il sistema comprende prodotti decorativi a base minerale. Il silicato di potassio, legante principale, conferisce ai prodotti una elevata adesione grazie alla reazione tra legante e componenti minerali del supporto stesso. Il processo di silicatizzazione con l'anidride carbonica presente nell'aria, porta alla formazione della silice. Il sistema comprende pitture lisce e a spessore, con una vasta gamma di colori e di effetti.



## RIVESTIMENTO MURALE AI SILICATI GRANA 0.9 - 1.2 - 1.4 - 1.5

## ITAL-P RODI

Un rivestimento minerale a base di silicato di potassio in fase acquosa per esterni ed interni, graniglie di marmo e quarzo selezionato, pigmenti resistenti all'azione dei raggi UV, e speciali additivi atti a rendere il prodotto di facile applicazione. Idonea per intonaci civili, malta bastarda base cemento e premiscelati. Indicata per centri storici. Il prodotto è conforme alla normativa DIN 18363.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 14	GR. 1	RRB1410
LT. 14	GR. 1.2	RRB1412
LT. 14	GR. 1.4	RRB1414
LT. 14	GR. 1.5	RRB1415
LT. 14	ED - GR. 1	RRE1410
LT. 14	ED - GR. 1.2	RRE1412
LT. 14	ED - GR. 1.4	RRE1414
LT. 14	ED - GR. 1.5	RRE1415

## Caratteristiche principali

Idonea soprattutto per il rifacimento di opere murarie dove si richiede un elevato potere diffusivo, una bassa termoplasticità ed un ottimo ancoraggio al supporto. La resina e le cariche di cui è composto conferiscono al prodotto ottima copertura, donando alle superfici un aspetto gradevole e di pregio. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Applicare una o più mani di fondo SILPRIMER. Procedere all'applicazione di ITAL-P RODI secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo SILOPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di ITAL-P RODI secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco
Diluizione	Pronto all'uso
Fondo	SilicatPrimer
Impiego	Muri
Resa	1,2-2,5 kg/mq in base alla grana
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò
Diluiz./attrezzi	Frattonne plastica
1° strato	-
2° strato	-



## PITTURA AI SILICATI DI POTASSIO CON FARINA DI QUARZO PER INTERNI ED ESTERNI

## ITALSILICAT

Finitura minerale protettiva a base di silicato di potassio stabilizzato, inalterabile nel tempo, aderisce perfettamente su tutto il supporto lasciandolo traspirare. Finitura liscia opaca. Buona copertura, idonea per intonaci civili, malta bastarda base cemento e premiscelati. Indicata per centri storici. Il prodotto è conforme alla normativa DIN 18363.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 13	BIANCO	PI0044
LT. 4,5	BIANCO	PI0045
LT. 0,750	BIANCO	PI0046
LT. 13	ED	BA0165
LT. 4,5	ED	BA0166
LT. 0,750	ED	BA0034

## Caratteristiche principali

Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie dove si richiede un elevato potere diffusivo, una bassa termoplasticità ed un ottimo ancoraggio al supporto. La resina e le cariche di cui è composta conferiscono al prodotto ottima copertura, donando alle superfici un aspetto gradevole e di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo SILPRIMER. Dopo che il supporto è asciutto procedere con l'applicazione di ITALSILICAT.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo SILOPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di ITALSILICAT secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	5-6 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluiz./attrezzi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	
2° strato	10-15%	10-15%	





PRIMER A BASE DI SILICATI DI POTASSIO ALL'ACQUA

## SILICAT PRIMER

È un primer fissativo a base di silicati di potassio in dispersione acquosa, idoneo per l'impregnazione superficiale dei supporti murali. Indicato in particolare per i cicli ai silicati, penetra e consolida il supporto murale e offre un supporto ideale per l'ancoraggio dei successivi strati di pittura o rivestimenti ai silicati. Il prodotto è conforme alla normativa DIN 18363.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 10	PI0040
LT. 5	PI0041
LT. 1	PI0042

### Caratteristiche principali

Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici, ottima diffusione al vapore acqueo, non pellicolante, grazie al silicato di potassio reagisce chimicamente con il supporto minerale mediante un processo denominato "silicatizzazione". Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione, che potrebbe indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con apposita malta, A supporto asciutto, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.

### Su supporti nuovi

Finire con la linea dei prodotti ai silicati della IPIV.



Aspetto	Trasparente		
Diluizione	Acqua		
Fondo			
Impiego	Muri		
Resa	14-16 mq/l per due mani		
Colori			
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	30-50%	30-50%	30-50%
2° strato			



PITTURA AI SILICATI DI POTASSIO PER INTERNI

## ITALSILICAT 40

finitura minerale protettiva a base di silicato di potassio stabilizzato. Inalterabile nel tempo, aderisce perfettamente su tutto il supporto lasciandolo traspirare. Finitura liscia opaca. Il prodotto è conforme alla normativa DIN 18363.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	PI0021
LT. 4,5	PI0022
LT. 2,5	PI0023

### Caratteristiche principali

Resistente al calore, assicura traspirabilità al vapore, resistenza alle intemperie, ai raggi UV, agli agenti inquinanti. Possiede un'azione specifica contro muffe e funghi. Particolarmente idonea per la pitturazione di pareti interne dove si richiede una elevata traspirabilità. Può essere applicata su Intonaci cementizi a base calce, intonaci pitturati inorganici, supporti minerali. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo SILOPRIMER. A supporto asciutto, procedere con l'applicazione di ITALSILICAT 40.

### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo SILOPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto; nel caso di superfici molto sfarinanti, diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ITALSILICAT 40 secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.



Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	SiloPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	5-6 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	20%	20%	-
2° strato	10-15%	10-15%	-



# Sistema a calce

Ottima traspirabilità / Basso assorbimento d'acqua  
Efficace protezione contro la formazione di muffe e alghe  
Elevata resistenza agli agenti atmosferici

## Prodotti

Calce Color

Biancocalce

Ital-P Calce

Il sistema comprende prodotti decorativi a base minerale di cui la calce è il legante principale. Essa conferisce ai prodotti un'elevata adesione al supporto dovuta ad una reazione chimica che avviene tra il legante ed i componenti minerali del supporto stesso. Il sistema comprende pitture lisce e a spessore, con una vasta gamma di colori e di effetti, pensati per soddisfare qualsiasi applicazione.



CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	PC0021
LT. 4,5	PC0022

## PITTURA MINERALE AL GRASSELLO DI CALCE PER INTERNI - ESTERNI

## CALCECOLOR

È una idropittura murale minerale per esterni ed interni, a base di calce spenta stagionata e cariche selezionate che permette di ottenere l'antico effetto opaco e irregolare della calce. CALCECOLOR è dotata di elevata traspirabilità e la sua natura minerale le consente di aderire senza sfogliare anche su supporti minerali difficili.

### Caratteristiche principali

Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie dove si richiede un elevato potere diffusivo, una bassa termoplasticità ed un ottimo ancoraggio al supporto. La resina e le cariche di cui è composto conferiscono al prodotto ottima copertura, donando alle superfici un aspetto gradevole e di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo SILOPRIMER. A supporto asciutto, procedere con l'applicazione di CALCECOLOR.



#### Su supporti nuovi

Procedere all'applicazione di CALCECOLOR secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	SiloPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	8-10 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluiz./attrezzi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	-
2° strato	10-15%	10-15%	-

## PITTURA MINERALE ALLA CALCE PER INTERNI



CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	PC0036
LT. 4,5	PC0037

## BIANCO CALCE

Idropittura murale minerale per interni, a base di calce idrata spenta e cariche selezionate che permette di ottenere l'antico effetto opaco e irregolare della calce. BIANCO CALCE è dotata di elevata traspirabilità e la sua natura minerale gli consente di aderire senza sfogliare anche su supporti minerali difficili.

### Caratteristiche principali

Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie dove si richiede un elevato potere diffusivo, una bassa termoplasticità ed un ottimo ancoraggio al supporto. La resina e le cariche di cui è composta conferiscono al prodotto ottima copertura. Dona alle superfici un aspetto gradevole e di pregio. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo SILOPRIMER. A supporto asciutto, procedere con l'applicazione di BIANCO CALCE.



#### Su supporti nuovi

Procedere all'applicazione di BIANCO CALCE secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	SiloPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
Diluiz./attrezzi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	20%	20%	-
2° strato	10-15%	10-15%	-



RIVESTIMENTO MURALE BASE CALCE - GRANA 0.9 - 1.2 - 1.5

## ITAL-P CALCE

Rivestimento murale per esterno ed interno a base di grassello di calce, con un buon grado di elasticità permanente ed essiccazione rapida e bilanciata del film. È atossico e inodore, non è infiammabile. Aderisce perfettamente su tutti i tipi di intonaci tradizionali e su pitture ben ancorate. È costituito da un legante in dispersione, graniglie di marmo e quarzo selezionato, pigmenti resistenti all'azione dei raggi UV, speciali additivi atti a rendere il prodotto di facile applicazione.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 14	GR. 1	RCB1410
LT. 14	GR. 1.2	RCB1412
LT. 14	GR. 1.5	RCB1415
LT. 14	ED - GR. 1	RCE1410
LT. 14	ED - GR. 1.2	RCE1412
LT. 14	ED - GR. 1.5	RCE1415

### Caratteristiche principali

È caratterizzato da un buon grado di elasticità permanente, essiccazione rapida e bilanciata del film. È atossico e inodore anche se applicato in interni. È disponibile in 4 granulometrie. Particolare formulazione per prevenire la formazione di alghe sulle superfici. Indicato per intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, vecchie pitture e rivestimenti di natura minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi. Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

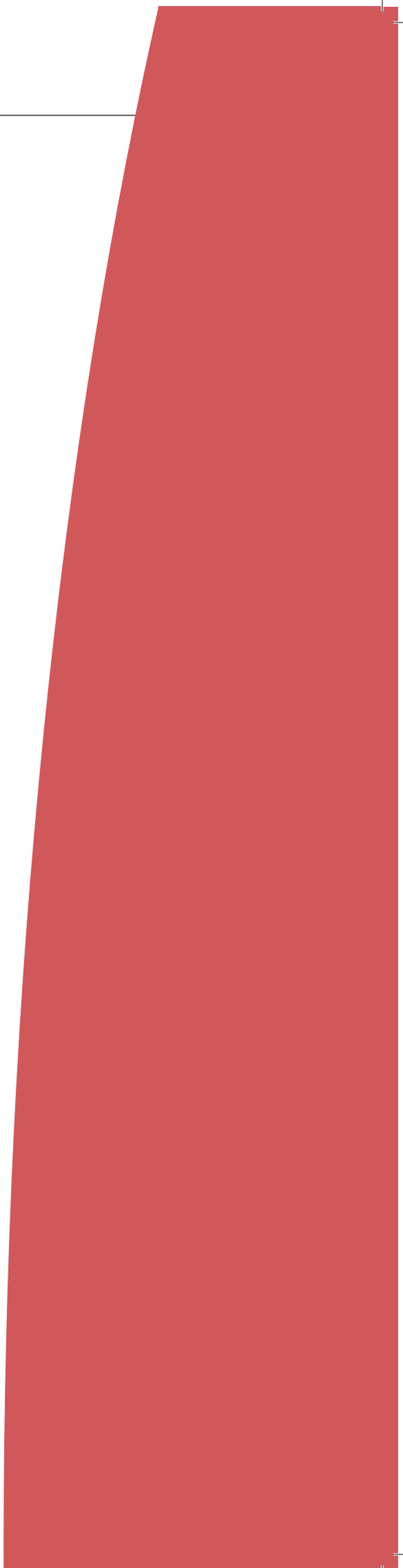
Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMERCOLOR opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di ITALP CALCE secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco
Diluizione	Pronto all'uso
Fondo	IsolColor
Impiego	Muri
Resa	1,2-2,5 kg/mq in base alla grana
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò
Diluiz./attrezi	Frattona plastica
1° strato	-
2° strato	-





# Idrofobizzanti

La linea professionale Idrofobizzanti, sviluppata nei nostri laboratori, è formulata con leganti ai silani ed è la migliore soluzione per trattare in profondità le superfici in pietra, calcestruzzo e laterizio, idrofobizzandole senza alterarne l'aspetto e la traspirabilità. Modificando l'angolo di contatto tra la superficie trattata e l'acqua piovana, si ottiene una elevata idrorepellenza superficiale e un'elevata permeabilità al vapore acqueo.

Preserva la traspirabilità  
Elevata idrorepellenza superficiale

## Prodotti

ItalBlock S

ItalBlock 900

IPIV Mur Cream

IPIV Graffiti

IPIV Graffiti Barrier



## IDROREPELLENTE SILOSSANICO A SOLVENTE INCOLORE

## ITALBLOCK S

È una vernice trasparente, idrorepellente a forte penetrazione indicata per mattoni, faccia vista, pietra, tufo, intonaci, pitture alla calce e ai silicati, acriliche ecc.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 10	IM0041
LT. 5	IM0042
LT. 1	IM0043

## Caratteristiche principali

Elevato potere penetrante grazie alla dimensione molto fine delle particelle del legante, grazie al quale si ha un'ottima diffusione al vapore e un'elevata idrorepellenza con la quale si preservano le caratteristiche fisiche del supporto ostacolando la formazione delle muffe. Non è pellicolante. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

## Cicli di intervento

## Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione.

## Su supporti nuovi

Applicare ITALBLOCK S nei modi delle istruzioni d'uso.



Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	6-7 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	%		
2° strato	%		



## IDROFUGO SILOSSANICO AD ACQUA INCOLORE

## ITALBLOCK 900

Vernice trasparente, idrorepellente a forte penetrazione indicata per mattoni, faccia vista, pietra, tufo, intonaci, pitture alla calce, ai silicati, acriliche ecc.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 10	IM0046
LT. 5	IM0047
LT. 1	IM0048

## Caratteristiche principali

Elevato potere penetrante grazie alla dimensione molto fine delle particelle del legante, grazie al quale si ha un'ottima diffusione al vapore e un'elevata idrorepellenza. Con la stessa si preservano le caratteristiche fisiche del supporto ostacolando la formazione delle muffe. Non è pellicolante. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

## Cicli di intervento

## Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione.

## Finitura

Trasparente, incolore.



Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	SiloPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	2-10 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	??%	??%	
2° strato	??%	??%	



TRATTAMENTO A INIEZIONE PER L'UMIDITÀ DI RISALITA

## IPIV MUR CREAM

Crema idrorepellente che viene inserita in una serie di fori praticati entro il corso della malta, mediante una semplice attrezzatura di estrusione. Non è richiesta una speciale pompa di iniezione. Una volta posizionato nel corso della malta, il prodotto si diffonde nella muratura umida in modo da formare una barriera idrorepellente e bloccare la risalita di umidità.

CONFEZIONI	CODICE
CONFEZ. MULTIPLA	PR0079

### Caratteristiche principali

È caratterizzato da un buon grado di elasticità permanente, essiccazione rapida e bilanciata del film. È atossico e inodore anche se applicato in interni. È disponibile in 4 granulometrie. Particolare formulazione per prevenire la formazione di alghe sulle superfici. Indicato per intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, vecchie pitture e rivestimenti di natura minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi. Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

Rimuovere zoccolini e/o malta/intonaco per identificare ed esporre l'appropriata zona da trattare. Misurare lo spessore di ogni parete da trattare. Predisporre la punta del trapano o applicare del nastro allo stesso per ottenere la corretta profondità dei fori. Per tutti i dettagli relativi alla foratura consultare la scheda tecnica.

Aspetto	Crema bianca
Diluizione	Pronto all'uso
Fondo	-
Impiego	Muri in mattoni pieni, con cavità, roccia ecc
Resa	-
Colori	-
Diluiz./attrezi	Pistola per iniezione manuale
1° strato	-
2° strato	-



PITTURA ANTIGRAFFITO A BASE DI GEL NANOTECNOLOGICO

## IPIV GRAFFITI

Protettivo antigraffiti ad acqua trasparente opaco. Protegge efficacemente dagli atti vandalici che deturpano muri e particolari architettonici di edifici civili e monumentali. Rende idrorepellente la superficie trattata e impedisce la penetrazione e l'aderenza di vernici e inchiostri che si depositano sullo strato protettivo. Esercita un'efficace protezione contro la polvere, lo sporco e le aggressioni atmosferiche.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 10	PP0080
LT. 5	PP0081
LT. 1	PP0082

### Caratteristiche principali

Se ne consiglia l'applicazione nei luoghi ad alta frequentazione come stazioni ferroviarie, scuole, metropolitane, stadi, palestre, parrocchie, edifici d'interesse pubblico e su tutti gli elementi dell'arredo urbano. Inodore, non tossico, non infiammabile. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Preparazione del supporto

Assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni. Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitture sintetiche devono essere asportate completamente.

Aspetto	Trasparente opaco		
Diluizione	Acqua - pronto all'uso		
Fondo	-		
Impiego	Muri		
Resa	8-10 mq/l		
Colori	-		
Diluiz./attrezi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-





## BARRIERA PROTETTIVA REVERSIBILE ANTIGRAFFITI INCOLORE

## IPIV GRAFFITI BARRIER

Emulsione acquosa di cere polimeriche, specifica per proteggere in modo reversibile le superfici a vista dai graffiti, colma i pori della superficie senza impedirne la traspirabilità, creando una barriera repellente agli oli e all'acqua che impedisce ai graffiti di penetrare in profondità nel supporto.

## CONFEZIONI

LT. 10	PP0084
LT. 5	PP0085
LT. 1	PP0086

## CODICE

### Caratteristiche principali

Elevato potere penetrante grazie alla dimensione molto fine delle particelle del legante, grazie al quale si ha un'ottima diffusione al vapore e un'elevata idrorepellenza. Protezione di facciate di marmo, granito o pietre naturali in genere, da scritte eseguite con bombolette di vernice spray convenzionali.

Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D. legs. n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione.

### Rimozione dei graffiti

I graffiti possono essere rimossi dalla superficie trattata con idropulitrice ad acqua calda (circa 80°C). Eventuali residui di graffiti penetrati nel supporto possono essere rimossi con IPIVGRAFFITI REMOVER speciale detergente gelatinoso (vedere scheda tecnica). Dopo la rimozione dei graffiti con idropulitrice, su superficie anche leggermente umida, ripristinare la protezione con una nuova applicazione di IPIVGRAFFITI BARRIER.

Aspetto	Bianco trasparente		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Muri		
Resa	6-25 mq/l		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



# Sistema di isolamento termico a cappotto

Riduzione dei consumi energetici  
Isolamento termico ed acustico  
Contribuisce all'estetica degli edifici

## Prodotti

Colla IPIVTherm

Colla IPIVTherm P

Pannello IPIVTherm EPS

Pannello IPIVTherm Grafite

Pannello IPIVTherm Lana di roccia

Pannello IPIVTherm Lana di vetro

Pannello IPIVTherm Poly

Tassello a percussione

Rete portaintonaco IPIV

Accessori

Il cappotto è la soluzione migliore per proteggere e allo stesso tempo decorare l'esterno degli edifici, migliorandone sensibilmente l'isolamento termico ed acustico, che si traduce in un clima più confortevole all'interno e un risparmio economico in termini di consumo energetico. È il risultato di una combinazione di materiali altamente performanti che, insieme, creano un vero e proprio scudo che riduce la dispersione del calore e la formazione di muffe.

# Il sistema a cappotto IPIVCAP

Il sistema di isolamento termico a cappotto è semplice da applicare, protegge e decora gli edifici e ne riduce significativamente la dispersione energetica

## Il sistema a cappotto

È ormai ampiamente utilizzato in tutta Europa, sia per finiture di edifici di nuova costruzione che per finiture di edifici già esistenti. Il sistema di isolamento termico a cappotto IPIVCAP è semplice da applicare. Consiste nel fissare sulle pareti esterne dell'edificio, tramite malta collante e tasselli, pannelli isolanti di varia natura (polistirene espanso, con grafite, sughero, lana di roccia, lana di vetro, etc.) che saranno successivamente armati con rete in fibra di vetro e rasati con rivestimenti a spessore acrilici, silossanici o ai silicati. Il sistema di isolamento termico a cappotto IPIVCAP assicura lunga vita all'edificio, decorandolo e proteggendolo contemporaneamente.

## Riqualificazione energetica

Con questa definizione si intendono tutti i provvedimenti atti a migliorare la qualità energetica di un edificio. Con le nuove normative europee ed il D.L. 311-06, sono stati fissati dei parametri ai quali le nuove costruzioni devono attenersi. Le nuove normative indicano in modo inequivocabile nuovi criteri costruttivi per il risparmio energetico degli edifici, il ricorso alle fonti

energetiche alternative ed i valori di trasmittanza termica. L'Italia è stata divisa in zone climatiche: A-B-C-D-E-F. Per ogni zona ci sono determinati valori da rispettare. Nella maggioranza dei casi nel nord Italia (zona E), la trasmittanza termica  $U$  non deve superare  $0,32 \text{ W/m}^2\text{K}$  per le pareti opache, e  $0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$  per le coperture. L'attestato di Certificazione Energetica deve essere preparato da un professionista abilitato, presentato al comune di competenza e deve riportare i fabbisogni di energia primaria di calcolo oltre che la classe di appartenenza dell'edificio. Questa Certificazione è necessaria per usufruire delle detrazioni fiscali del 55% previste dalla legge finanziaria in vigore. Le classi di appartenenza vengono definite in base al consumo energetico annuo ed espresse in  $\text{KW/mq}$ . Questo valore diviso per 10 indica la qualità in  $\text{m}^3$  di metano che sono necessari al riscaldamento di un  $\text{mq}$  di superficie dell'edificio in questione. Inoltre gli edifici abitativi che possiedono particolari requisiti di risparmio energetico complessivo, in funzione del loro fabbisogno energetico espresso in  $\text{KWh/mq}$  anno, secondo il regolamento "casa clima", sono classificati in categorie come indicato nella tabella sottostante.

## Classificazione fabbisogno energetico edifici

A	HWB NGF	$\leq 30 \text{ Wh}/(\text{m}^2\text{a})$
B	HWB NGF	$\leq 50 \text{ Wh}/(\text{m}^2\text{a})$
C	HWB NGF	$\leq 70 \text{ Wh}/(\text{m}^2\text{a})$
D	HWB NGF	$\leq 90 \text{ Wh}/(\text{m}^2\text{a})$
E	HWB NGF	$\leq 120 \text{ Wh}/(\text{m}^2\text{a})$
F	HWB NGF	$\leq 160 \text{ Wh}/(\text{m}^2\text{a})$
G	HWB NGF	$\leq 180 \text{ Wh}/(\text{m}^2\text{a})$



*Il cappotto termico migliora sensibilmente l'efficienza energetica della casa*

## Miglioramento dell'isolamento acustico

Con il sistema a cappotto è possibile ridurre gli effetti del rumore ambientale, utilizzando isolanti con bassa rigidità dinamica, ad esempio polistirene espanso elasticizzato o lana minerale. L'opportunità di realizzare con il rivestimento termoisolante a cappotto anche un miglioramento acustico della parte cieca della facciata appare interessante da molti punti di vista. In primo luogo in molti casi le parti cieche degli edifici non danno sufficienti valori di fonoisolamento. In secondo luogo i valori di fonoisolamento in base a normativa vigente sono piuttosto bassi e non tengono conto dell'elevata rumorosità dei centri urbani.

## Le dispersioni termiche

Le dispersioni termiche di un edificio sono per lo più dovute alla trasmissione del calore attraverso il suo involucro, nella fattispecie pareti, pavimenti, tetto e finestre. Questi componenti contribuiscono alla perdita di energia termica in funzione della

loro capacità di farsi attraversare dal calore. Questo fenomeno viene chiamato "della trasmittanza": più è ridotta, minore sarà la dispersione di energia termica attraverso un determinato elemento. In virtù delle maggiori superfici in gioco, le pareti sono il principale responsabile della dispersione di calore. Per questo è opportuno intervenire con il Sistema a Cappotto, non solo per beneficiare delle agevolazioni fiscali, ma anche per ridurre i costi di riscaldamento e raffreddamento dell'edificio e per rispettare l'ambiente. Tuttavia, per dare un'idea di costi e benefici, mediamente il costo di un intervento si aggira attorno ai 40-60 € al mq (deducibili al 55% secondo la Legge Finanziaria) e, nel caso di un buon intervento a Cappotto, i costi di riscaldamento si abbattano di un 60-70% sulla spesa annua.

## Isolamento termico di un edificio

Il sistema a cappotto isola l'edificio sia dal caldo che dal freddo riducendo i costi di riscaldamento e garantendo un perfetto comfort ambientale anche nella stagione estiva. L'obiettivo del sistema a cappotto è essenzialmente quello di eliminare eventuali ponti termici, ovvero fessure in corrispondenza di nicchie, radiatori, spigoli ecc. In questo modo si risolve in maniera definitiva il problema delle condense e delle muffe sui muri.

## Spazi abitativi igienici e pareti protette

Il sistema a cappotto, proteggendo le facciate dagli agenti atmosferici esterni, diminuisce il deterioramento delle pareti garantendone una perfetta salubrità, protegge le facciate da pioggia, neve, ghiaccio. Elimina in modo definitivo i ponti termici dalle pareti evitando la dispersione di calore e la creazione di infiltrazioni e di muffe.

*Gli ambienti in cui vivi ti offriranno maggiore comfort e minori escursioni termiche*



## IPIVCAP EPS

IPIVCAP EPS è il sistema classico di isolamento termico a cappotto, semplice ed efficace, costituito da lastre in polistirene espanso bianco. Protegge e decora le facciate, sia degli edifici vecchi che di quelli nuovi.

Le ottime capacità isolanti, la facilità di posa e i costi contenuti rendono il sistema IPIVCAP estremamente vantaggioso sia dal punto di vista tecnico che da quello economico.

## IPIVCAP Grafite

IPIVCAP GRAFITE è un sistema di isolamento termico a cappotto, costituito da lastre in polistirene espanso additivato con grafite. Protegge e decora le facciate, sia degli edifici vecchi che di quelli nuovi, e riesce a coniugare le migliori performace di un isolamento termico con la semplicità di posa. Questo sistema, se abbinato ad una finitura silossanica (come Ital-P Peschici), garantisce ottima traspirabilità ed un'elevata resistenza allo sporco. Il sistema rappresenta la miglior soluzione per tutti coloro che cercano un cappotto ad alto coefficiente di isolamento termico e facilità di posa.

## IPIVCAP Rock

IPIVCAP MINERALE è un sistema di isolamento termico-acustico costituito da componenti minerali, come ad esempio il pannello in lana di roccia. Protegge e decora le facciate, sia degli edifici vecchi che di quelli nuovi, e riesce a coniugare le migliori performace di un isolamento termico con la le caratteristiche della lana di roccia, elevata traspirabilità e resistenza al fuoco. Questo sistema, se abbinato ad una finitura silossanica (Ital-P Peschici) o ai silicati (Ital-P Rodi) garantisce ottima traspirabilità. Il sistema rappresenta quindi la miglior soluzione per tutti coloro che cercano un cappotto ad alto coefficiente di isolamento termico e una buona insonorizzazione.

## IPIVCAP Wool

IPIVCAP LANA DI VETRO è un sistema di isolamento termico-acustico costituito da componenti minerali, come ad esempio il pannello in lana di vetro. Protegge e decora le facciate, sia degli edifici vecchi che di quelli nuovi, e riesce a coniugare le migliori performace di un isolamento termico con la le caratteristiche della lana di roccia, elevata traspirabilità e resistenza al fuoco. Questo sistema, se abbinato ad una finitura silossanica (Ital-P Peschici) o ai silicati (Ital-P Rodi) garantisce ottima traspirabilità. Il sistema rappresenta quindi la miglior soluzione per tutti coloro che cercano un cappotto ad alto coefficiente di isolamento termico e una buona insonorizzazione.

## IPIVCAP Poly

IPIVCAP STIFERITE è un sistema di isolamento termico-acustico costituito da schiuma poliuretana di tipo polyiso (PIR). Rappresenta una importante evoluzione delle tradizionali schiume poliuretatiche e permette di ottenere significativi miglioramenti delle prestazioni meccaniche, di stabilità dimensionale e di reazione al fuoco. Protegge e decora le facciate, sia degli edifici vecchi che di quelli nuovi, e riesce a coniugare le migliori performace di un isolamento termico con la le caratteristiche del pannello Stiferite. Questo sistema, se abbinato ad una finitura silossanica (Ital-P Peschici) o ai silicati (Ital-P Rodi) garantisce ottima traspirabilità. È la miglior soluzione per tutti coloro che cercano un cappotto ad alto coefficiente di isolamento termico e una buona resistenza al fuoco.

# Composizione del sistema

## Adesivi

Collante rasante minerale in polvere per l'incollaggio e la rasatura dei pannelli isolanti.

- Colla IPIV Therm · bianco
- Colla IPIV Therm · grigio

## Pannelli isolanti

I pannelli isolanti vanno scelti in base al contesto climatico e ambientale del luogo in cui vivete, le loro caratteristiche tecniche e quelle dell'edificio di destinazione. Il ventaglio di prodotti copre tutte le necessità.

- Pannello IPIV Therm EPS
- Pannello IPIV Therm Grafite
- Pannello IPIV Therm Lana di roccia
- Pannello IPIV Therm Lana di vetro
- Pannello IPIV Therm Stiferite

## Tasselli

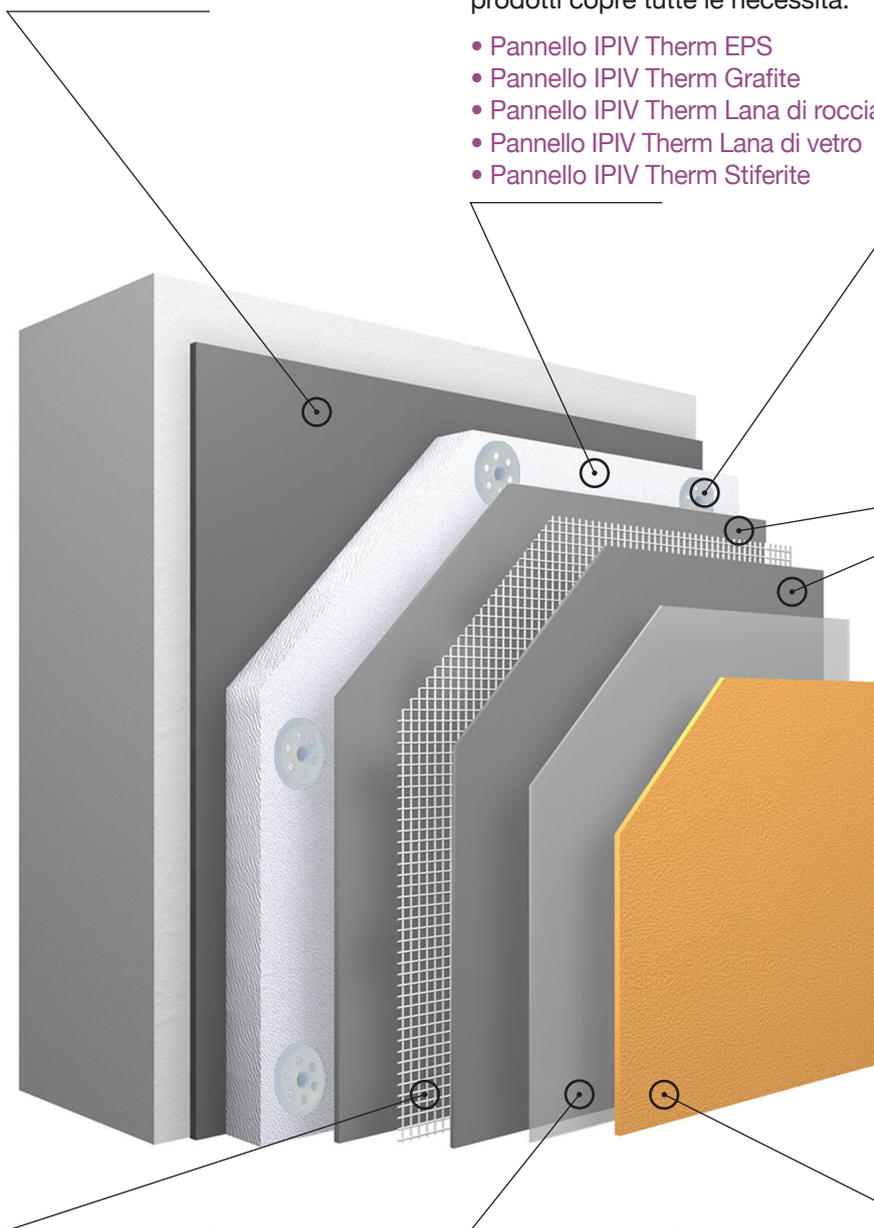
Tasselli universali a percussione per il fissaggio meccanico dei pannelli isolanti. Disponibili in diametri e lunghezze diverse, in base al tipo di cappotto termico da realizzare.

- Tasselli · caratteristiche varie

## Rasatura

Collante rasante minerale in polvere per l'incollaggio e la rasatura dei pannelli isolanti.

- Colla IPIV Therm · bianco
- Colla IPIV Therm · grigio



## Rete portaintonaco

Rete in fibra di vetro ed alicati resistente, soddisfa i massimi requisiti in materia di sicurezza anticrepe e resistenza agli urti.

- Rete portaintonaco IPIV 150

## Primer

I fondi, o primer, sono disponibili anche in versione pigmentabile nel colore della finitura. Riducono ed uniformano l'assorbimento del supporto.

- IsolPrimer Color
- Silicat Primer

## Rivestimenti

Le linee di prodotti dedicati al rivestimento per esterni completano e rifiniscono il sistema di isolamento e contribuiscono all'estetica degli edifici.

- Ital-P Vieste
- Ital-P Peschici
- Ital-P Rodi



CONFEZIONI	CODICE
KG. 25 GRIGIO	SG1180

## COLLANTE RASANTE A BASE CEMENTO PER SISTEMA CAPPOTTO

## IPIV THERM GRIGIO

Malta premiscelata a secco, composta da cemento Portland di elevata qualità, sabbie selezionate, resine ed additivi che migliorano la lavorabilità e l'adesione.

### Caratteristiche principali

Il prodotto è conforme ai requisiti riportati nella guida tecnica europea ETAG 004 (European Technical Approval Guideline). Il prodotto ha ottenuto il benestare tecnico europeo ETA 13/0511\* rilasciato dall'EOTA (European Organization for Technical Approval) a garanzia di elevate prestazioni e durabilità nel tempo. IPIV THERM è un adesivo/rasante polivalente, dotato di: elevata adesione alle diverse tipologie di materiali impiegati in edilizia, ottima elasticità e resistenza meccanica, facilità di applicazione e buona lavorabilità, lunga lavorabilità dell'impasto (pot life). Il prodotto è l'ideale per l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato (EPS), sughero espanso tostato (ICB) e lana di roccia (MW), e per la rasatura di superfici di calcestruzzo ed elementi prefabbricati.

### Preparazione del supporto

Il supporto da trattare deve essere stabile (non soggetto a ritiro igrometrico o a distacchi di parti incoerenti), privo di polvere, sali, sostanze grasse od oleose e di disarmonante nel caso di superfici in calcestruzzo. La superficie del supporto deve avere un assorbimento d'acqua uniforme e non deve presentare irregolarità superiori



allo spessore massimo per mano di applicazione.

Eventuali irregolarità vanno riempite con un idoneo materiale e lasciate stagionare per il tempo necessario affinché avvenga una corretta asciugatura. Il supporto, se molto assorbente, deve essere inumidito prima della posa, in particolare con clima caldo e secco.

### Applicazione

Consultare la scheda tecnica.

Aspetto	Opaco (polvere)		
Diluizione	Acqua al 27%		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Pannelli per cappotto, calcestruzzo		
Resa	varia in base all'uso e alla superficie		
Colori	Grigio		
<b>Diluz./Attrezzi</b>	Spatola d.	Frattazzo	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-

## COLLANTE RASANTE A BASE CEMENTO PER SISTEMA CAPPOTTO



CONFEZIONI	CODICE
KG. 25 BIANCO	SG1184

## IPIV THERM BIANCO

Malta premiscelata a secco, composta da cemento Portland di elevata qualità, sabbie selezionate, resine ed additivi che migliorano la lavorabilità e l'adesione.

### Caratteristiche principali

Il prodotto è conforme ai requisiti riportati nella guida tecnica europea ETAG 004 (European Technical Approval Guideline). Il prodotto ha ottenuto il benestare tecnico europeo ETA 13/0511\* rilasciato dall'EOTA (European Organization for Technical Approval) a garanzia di elevate prestazioni e durabilità nel tempo. IPIV THERM è un adesivo/rasante polivalente, dotato di: elevata adesione alle diverse tipologie di materiali impiegati in edilizia, ottima elasticità e resistenza meccanica, facilità di applicazione e buona lavorabilità, lunga lavorabilità dell'impasto (pot life). Il prodotto è l'ideale per l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato (EPS), sughero espanso tostato (ICB) e lana di roccia (MW), e per la rasatura di superfici di calcestruzzo ed elementi prefabbricati.

### Preparazione del supporto

Il supporto da trattare deve essere stabile (non soggetto a ritiro igrometrico o a distacchi di parti incoerenti), privo di polvere, sali, sostanze grasse od oleose e di disarmonante nel caso di superfici in calcestruzzo. La superficie del supporto deve avere un assorbimento d'acqua uniforme e non deve presentare irregolarità superiori



allo spessore massimo per mano di applicazione.

Eventuali irregolarità vanno riempite con un idoneo materiale e lasciate stagionare per il tempo necessario affinché avvenga una corretta asciugatura. Il supporto, se molto assorbente, deve essere inumidito prima della posa, in particolare con clima caldo e secco.

### Applicazione

Consultare la scheda tecnica.

Aspetto	Opaco (polvere)		
Diluizione	Acqua al 27%		
Fondo	IsolPrimer		
Impiego	Pannelli per cappotto, calcestruzzo		
Resa	varia in base all'uso e alla superficie		
Colori	Bianco		
<b>Diluz./Attrezzi</b>	Spatola d.	Frattazzo	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



**CONFEZIONI**      **CODICE**  
KG. 25                      SG1178

COLLANTE RASANTE IN PASTA PER SISTEMA CAPPOTTO

## IPIV THERM P

Rasante e collante in pasta per incollaggio di pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) per sistemi di isolamento termico a cappotto.

### Caratteristiche principali

Prodotto a base di resine acriliche in fase acquosa, farine di quarzo selezionate, additivi vari che rendono il prodotto idoneo per l'incollaggio di pannelli in polistirene sinterizzato per la realizzazione dei sistemi a cappotto. Conferisce buona resistenza all'alcalinità dei supporti cementizi.

### Cicli di intervento

#### Incollaggio su supporto planare

Applicare IPIV THERM PASTA sul retro del pannello a superficie piena, con spatola dentata, lasciando un bordo libero di ca. 2 cm lungo perimetro del pannello, per evitare che l'adesivo fuoriesca dal pannello.

#### Incollaggio su supporto non planare

Applicare il prodotto a punti, quindi esercitare con un frattazzo una pressione uniforme sui pannelli per consentire la perfetta adesione al supporto murale.

#### Tassellatura

A 48 ore dalla posa del pannello, a completo indurimento della malta, procedere al fissaggio supplementare con non meno di 6-8 tasselli per mq.

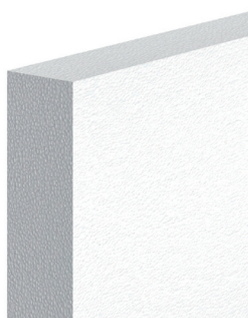
### Rasatura

applicare un primo strato di IPIV THERM PASTA; annegare nella malta una rete in fibra di vetro da 160 gr. disponendola in verticale sormontando i giunti di almeno 10 cm. Rasare la superficie con uno strato ulteriore, annegando completamente la rete. Dopo circa 7 giorni dalla posa della rasatura (in base all'umidità del supporto) procedere all'applicazione del primer e della finitura. Applicare con temperature ambiente tra + 8°C e + 35°C e umidità relativa ambiente <80 %. Umidità del supporto <10%.

Aspetto	Liquido pastoso
Diluizione	Pronto all'uso
Fondo	-
Impiego	Muri
Resa	5,5-6,25 mq per incollaggio
Colori	Bianco
Diluiz./attrezzi	Spatola dentata
1° strato	-
2° strato	-



## PANNELLI ISOLANTI

PANNELLO IPIV THERM  
EPS

Sistema semplice ed efficace per proteggere e contemporaneamente decorare le facciate, sia degli edifici vecchi che di quelli nuovi. Le ottime capacità isolanti, la facilità di posa in opera e manutenzione rendono questo prodotto allettante per chi vuole un prodotto di alta qualità non rinunciando al risparmio economico.

PANNELLO IPIV THERM  
GRAFITE

Questo tipo di sistema aggiunge, rispetto al sistema classico, grafite al pannello isolante in EPS. Adatto all'isolamento sia degli edifici vecchi che di quelli nuovi. Ideale per chi vuole un sistema ad alto coefficiente d'isolamento termico e costruire in modo facile.

PANNELLO IPIV THERM  
LANA DI ROCCIA

La lana di roccia assicura un'elevata traspirabilità e resistenza al fuoco, oltre a preservare qualità termoacustiche. Il sistema è durevole nel tempo e totalmente incombustibile, ideale per l'isolamento a cappotto delle facciate sia di edifici nuovi che di quelli vecchi, in particolare per gli edifici alti.

PANNELLO IPIV THERM  
LANA DI VETRO

È ideale per isolare edifici nuovi e vecchi da ristrutturare. Per la sua composizione è particolarmente indicato per un isolamento termico-acustico. Il pannello innovativo di vetro di lana di vetro è composto da vetro riciclato per l'80%. Ha alte prestazioni di traspirabilità e reazioni al fuoco.

PANNELLO IPIV THERM  
POLY

Pannello di schiuma poliuretanicca di tipo polyiso (PIR). Quest'ultima, introdotta nella produzione Stiferite a partire dal 2000, rappresenta una importante evoluzione delle tradizionali schiume poliuretanicche e permette di ottenere significativi miglioramenti delle prestazioni meccaniche, di stabilità dimensionale e di reazione al fuoco.

ACCESSORI



## PROFILO DI PARTENZA

PRODOTTI CERTIFICATI ETAG004

Ospita il pannello isolante in fase di partenza alla base del termocappotto.

Spessore profilo 8/10.

Spessore profilo 10/10.

A richiesta profilo disponibile fino a 305 mm di larghezza.



## SOTTODAVANZALE

PRODOTTI CERTIFICATI ETAG004

Ospita il pannello isolante sotto alle finestre.

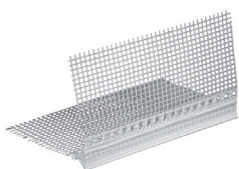
Spessore profilo 8/10.

Spessore profilo 10/10.



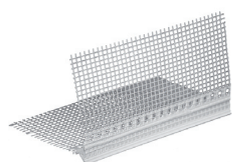
## ANGOLARE IN PVC O ALLUMINIO

Per il rinforzo di angoli esterni in sistemi cappotto.



## ANGOLARE IN PVC O ALLUMINIO CON RETE IN FIBRA DI VETRO

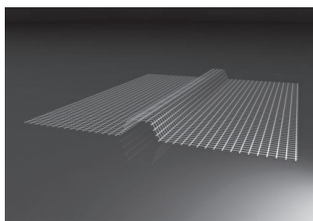
Paraspigolo a 2 fori; spessore 5/10. Rete in fibra di vetro 150 gr/m<sup>2</sup>. Per rinforzare angoli interni. Per angoli esterni in sistemi di zoccolatura a doppio rinforzo; dopo la posa del paraspigolo l'angolo viene ulteriormente rinforzato con la rete da cappotto standard o Panzer.



## ANGOLARE IN PVC CON RETE IN FIBRA DI VETRO ROMPIGOCCIA A VISTA CON ADESIVO

Paraspigolo a 2 fori; spessore 5/10. Rete in fibra di vetro 150 gr/m<sup>2</sup>. Per rinforzare angoli interni. Per angoli esterni in sistemi di zoccolatura a doppio rinforzo; dopo la posa del paraspigolo l'angolo viene ulteriormente rinforzato con la rete da cappotto standard o Panzer.

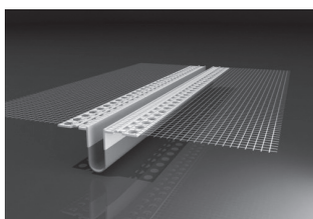
## ACCESSORI



## GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC

PRODOTTI CERTIFICATI ETAG004

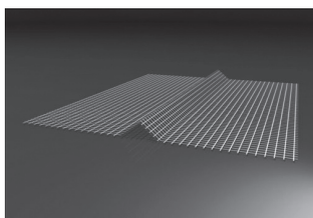
Studiato per una finitura delle fughe a intonaco ed evitare il profilo a vista. Le misure sono indicative poiché la rete in fibra di vetro è soggetta a lievi variazioni.



## GIUNTO DI DILATAZIONE STRUTTURALE IN PVC

PRODOTTI CERTIFICATI ETAG004

Con rete in fibra di vetro. Per unire pannelli isolanti nella giuntura tra strutture separate.



## RETE PER BUGNE

PRODOTTI CERTIFICATI ETAG004

il prodotto è studiato per una finitura delle fughe a intonaco ed evitare il profilo a vista. Le misure sono indicative poiché la rete in fibra di vetro è soggetta a lievi variazioni. Sono inoltre disponibili gli accessori angolo interno, angolo esterno e intersezione a croce.



## RETE PORTAINTONACO IPIV

PRODOTTI CERTIFICATI ETAG004

per isolamenti a cappotto e armatura di intonaci.



## TASSELLO A PERCUSSIONE

PRODOTTI CERTIFICATI ETAG

non utilizzabile a soffitto.

# Sistemi elastici per interni e esterni · guaine

Prodotti per tutte le esigenze di impermeabilizzazione  
Alto contenuto tecnologico

## Prodotti

RainBlock

RainBlock Mono

IPIV Gum

SuperGum

ItalGum

ItalGum 40

Le guaine e i prodotti elastici impermeabilizzanti IPIV prevengono le infiltrazioni di liquidi attraverso le superfici trattate. Sono soluzioni tecnologiche resistenti, disponibili sia in base solvente che ad acqua, pensate per applicazioni problematiche come piscine, terrazze, tetti piani, pavimenti, muri controterra e quanto esposto alle piogge e le intemperie.

## MALTA CEMENTIZIA ELASTOMERICA IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE

## RAINBLOCK (A+B)



CONFEZIONI	CODICE
COMPON. A: KG. 15	IM0061
COMPON. B: KG. 5	IM0062

### Caratteristiche principali

Essicca all'aria formando un manto continuo ed impermeabile con elevata resistenza meccanica. Flessibilità a bassissime temperature, resistente al ristagno dell'acqua, resistente ai raggi UV. Elevata resistenza a trazione, può ricevere incollaggio diretto delle piastrelle, dotato di buona pedonabilità. Miscelando i due componenti si ottiene un impasto scorrevole facilmente applicabile anche in verticale fino a 2 mm di spessore in una sola mano. A strato indurito si realizza una guaina cementizia continua totalmente impermeabile, in grado di resistere alle pressioni positive d'acqua fino a 1,5 atmosfere – ossia 15 metri – e a quelle negative fino a 0,5 atmosfere.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio con una miscela di acqua e soda caustica al 30% le eventuali efflorescenze presenti, risciacquare abbondantemente con acqua il supporto. Le vecchie pitturazioni sintetiche e le tracce di polvere devono essere asportate completamente.

#### Su supporti nuovi

Applicare RAINBLOCK in uno o due strati.

In caso di applicazione su pavimenti esterni occorre verificare e ripristinare, se necessario, le corrette pendenze per il deflusso delle acque meteoriche. Eventuali giunti strutturali devono essere trattati con appositi sigillanti riverniciabili. Stendere a ponte sui giunti una striscia di rete in fibra di vetro di circa cm.15 di larghezza e fissare lungo i bordi con RAINBLOCK.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	Isol 900		
Impiego	Muri		
Resa	5 kg/mq		
Colori	Grigio + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Frattoni	-	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



## MALTA CEMENTIZIA ELASTOMERICA IMPERMEABILIZZANTE MONOCOMPONENTE

## RAINBLOCK MONO



CONFEZIONI	CODICE
KG. 25	IM0070

### Caratteristiche principali

Essicca all'aria formando un manto continuo ed impermeabile con elevata resistenza meccanica. Flessibilità a bassissime temperature, resistente al ristagno dell'acqua, resistente ai raggi UV. Elevata resistenza a trazione, può ricevere incollaggio diretto delle piastrelle, dotato di buona pedonabilità. Miscelando con acqua si ottiene un impasto scorrevole facilmente applicabile anche in verticale fino a 2 mm di spessore in una sola mano. A strato indurito si realizza una guaina cementizia continua totalmente impermeabile, in grado di resistere alle pressioni positive d'acqua fino a 1,5 atmosfere – ossia 15 metri – e a quelle negative fino a 0,5 atmosfere.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio con una miscela di acqua e soda caustica al 30% le eventuali efflorescenze presenti, risciacquare abbondantemente con acqua il supporto. Le vecchie pitturazioni sintetiche e le tracce di polvere devono essere asportate completamente.

#### Su supporti nuovi

Applicare RAINBLOCK MONO in uno o due strati.

In caso di applicazione su pavimenti esterni occorre verificare e ripristinare, se necessario, le corrette pendenze per il deflusso delle acque meteoriche. Eventuali giunti strutturali devono essere trattati con appositi sigillanti riverniciabili. Stendere a ponte sui giunti una striscia di rete in fibra di vetro di circa cm.15 di larghezza e fissare lungo i bordi con RAINBLOCK MONO.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	-		
Resa	1,7 kg/mq per mm		
Colori	Grigio + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Frattoni	-	-
1° strato	22-25%		
2° strato	22-25%		



MALTA CEMENTIZIA ELASTOMERICA IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE

## IPIV GUM (A+B)



CONFEZIONI (A+B)	CODICE
KG. 20 (15+5)	IM0059
KG. 10 (7,5+2,5)	IM0060

### Caratteristiche principali

Essicca all'aria formando un manto continuo ed impermeabile con elevata resistenza meccanica. Flessibilità a bassissime temperature, resistente al ristagno dell'acqua, resistente ai raggi UV. Elevata resistenza a trazione, può ricevere incollaggio diretto delle piastrelle, dotato di buona pedonabilità. Miscelando i due componenti si ottiene un impasto scorrevole facilmente applicabile anche in verticale fino a 2 mm di spessore in una sola mano. A strato indurito si realizza una guaina cementizia continua totalmente impermeabile, in grado di resistere alle pressioni positive d'acqua fino a 1,5 atmosfere – ossia 15 metri – e a quelle negative fino a 0,5 atmosfere.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio con una miscela di acqua e soda caustica al 30% le eventuali efflorescenze presenti, risciacquare abbondantemente con acqua il supporto. Le vecchie pitturazioni sintetiche e le tracce di polvere devono essere asportate completamente.

#### Su supporti nuovi

Applicare IPIV GUM in uno o due strati.

In caso di applicazione su pavimenti esterni occorre verificare e ripristinare, se necessario, le corrette pendenze per il deflusso delle acque meteoriche. Eventuali giunti strutturali devono essere trattati con appositi sigillanti riverniciabili. Stendere a ponte sui giunti una striscia di rete in fibra di vetro di circa cm.15 di larghezza e fissare lungo i bordi con IPIV GUM.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	-		
Resa	2-3 kg/mq (consumo medio finale)		
Colori	Grigio		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	10-15%	10-15%	-
2° strato	5%	5%	-



MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE FIBRATA ACRILICA AD ACQUA

## SUPERGUM



CONFEZIONI	CODICE
LT. 14 BIANCO	SUGB14
LT. 5 BIANCO	SUGB05
LT. 2,5 BIANCO	SUGB25
LT. 0,750 BIANCO	SUGB75
LT. 14 GRIGIO	SUGG14
LT. 5 GRIGIO	SUGG05
LT. 2,5 GRIGIO	SUGG25
LT. 0,750 GRIGIO	SUGG75
LT. 14 ROSSO	SUGR14
LT. 5 ROSSO	SUGR05
LT. 2,5 ROSSO	SUGR25
LT. 0,750 ROSSO	SUGR75
LT. 14 VERDE	SUGV14
LT. 5 VERDE	SUGV05
LT. 2,5 VERDE	SUGV25
LT. 0,750 VERDE	SUGV75

### Caratteristiche principali

Essicca all'aria formando un manto continuo ed impermeabile con buona resistenza meccanica e con un alto valore di allungamento percentuale anche alle basse temperature offrendo un'ottima resistenza agli shock termici. Reticola in superficie in presenza di raggi ultravioletti, permettendo di avere un'alta resistenza allo sporco. Indicato per manutenzione e rinnovo di coperture in fibrocemento; manutenzione di vecchie guaine bituminose e intonaci cementizi; protezione di strutture in CLS anche controterra, superfici verticali, tegole, mattoni e muri di testa; impermeabilizzazione di strutture a sbalzo (quali pensiline e balconi) prima della posa di massetti, fioriere, canali di gronda ecc.

### Cicli di intervento

#### Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere con soluzioni appropriate le eventuali efflorescenze presenti e risciacquare abbondantemente con acqua. Asportare completamente vecchie pitturazioni sintetiche e le tracce di polvere. Applicare uno strato di primer ISOL 900 o ISOLPRIMER opportunamente diluito, quindi procedere con l'applicazione di SUPERGUM.

#### Su supporti nuovi

Applicare uno strato di primer ISOL 900 o ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione

del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di SUPERGUM secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione. In caso di applicazione su pavimenti esterni occorre verificare e ripristinare, se necessario, le corrette pendenze per il deflusso delle acque meteoriche. Eventuali giunti strutturali devono essere trattati con appositi sigillanti riverniciabili. Stendere a ponte sui giunti una striscia di rete in fibra di vetro di circa cm.15 di larghezza e fissare lungo i bordi con SUPERGUM. Su supporti BITUMINOSI applicare una mano di ISOL 80/20 a solvente.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer, Isol 80-20		
Impiego	Muri		
Resa	0,7-1 kg/mq per due mani		
Colori	Bianco, grigio, rosso, verde		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	20-30%	20-30%	-
2° strato	0-20%	0-20%	-



## MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ACRILICA AD ACQUA



## ITALGUM

Membrana elastomerica calpestabile a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti agli alcali ed alla luce. Indicato per terrazze, pavimenti, cemento, muri controterra ecc.

## Caratteristiche principali

Essicca all'aria formando un manto continuo ed impermeabile con buona resistenza meccanica e con un alto valore di allungamento percentuale anche alle basse temperature offrendo un'ottima resistenza agli shock termici. Reticola in superficie in presenza di raggi ultravioletti, permettendo di avere un'alta resistenza allo sporco. Trova il suo campo di utilizzo in manutenzione e rinnovo di coperture in fibrocemento; manutenzione di vecchie guaine bituminose e intonaci cementizi; protezione di strutture in CLS anche controterra, superfici verticali, tegole, mattoni e muri di testa; impermeabilizzazione di strutture a sbalzo (quali pensiline e balconi) prima della posa di massetti, fioriere, canali di gronda ecc. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio con una miscela di acqua e soda caustica al 30%, le eventuali efflorescenze presenti, risciacquare abbondantemente con acqua il supporto. Le vecchie pitture sintetiche e le tracce di polvere devono essere asportate completamente. Applicare uno strato di primer ISOL 900 o ISOLPRIMER opportunamente diluito quindi procedere con l'applicazione di ITALGUM.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di primer ISOL 900 o ISOLPRIMER oppor-

tunamente diluito. Diluire in funzione del tipo di assorbimento del supporto; nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di ITALGUM secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Pavimenti esterni: verificare e ripristinare, le corrette pendenze per il deflusso delle acque meteoriche. I giunti strutturali devono essere trattati con appositi sigillanti riverniciabili. Stendere a ponte sui giunti una striscia di rete in fibra di vetro di circa cm.15 di larghezza e fissare lungo i bordi con ITALGUM. Su supporti BITUMINOSI applicare una mano di ISOL 80/20 a solvente.

CONFEZIONI		CODICE
KG. 20	BIANCO	ITGB20
KG. 10	BIANCO	ITGB10
KG. 5	BIANCO	ITGB05
KG. 1	BIANCO	ITGB01
KG. 20	GRIGIO	ITGG20
KG. 10	GRIGIO	ITGG10
KG. 5	GRIGIO	ITGG05
KG. 1	GRIGIO	ITGG01
KG. 20	ROSSO	ITGR20
KG. 10	ROSSO	ITGR10
KG. 5	ROSSO	ITGR05
KG. 1	ROSSO	ITGR01
KG. 20	VERDE	ITGV20
KG. 10	VERDE	ITGV10
KG. 5	VERDE	ITGV05
KG. 1	VERDE	ITGV01



Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IsolPrimer, Isol 80-20		
Impiego	Muri		
Resa	0,7-1 kg/mq per due mani		
Colori	Bianco, grigio, rosso, verde		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	20-30%	20-30%	-
2° strato	0-20%	0-20%	-

## FINITURA ACRILICA IMPERMEABILE SEMILUCIDA AD ACQUA



## ITALGUM 40

smalto acrilico semilucido che essicca all'aria formando un manto continuo ed impermeabile, con elevata resistenza meccanica e con un alto valore di allungamento percentuale, anche alle basse temperature.

## Caratteristiche principali

Offre un'ottima resistenza agli shock termici. Reticola in superficie in presenza di raggi ultravioletti, ha un'alta resistenza allo sporco e mancanza di appiccicosità. Ottima finitura superficiale, impermeabile e antipolvere, facile da pulire, resiste a moderate abrasioni, è carrabile e resiste al traffico di carrelli elevatori. proteggere e decorare pavimentazioni industriali e civili, tetti e terrazze, scantinati, pavimenti e muri di negozi, corrimano di muri, elementi frangisole di cemento, laterizi, magazzini, locali di servizio e ambienti con forte condensa, piscine. Protegge dall'invecchiamento strutture in legno, calcestruzzo, mattoni, pannelli prefabbricati, pietre naturali e intonaco civile.

## Cicli di intervento

Cemento o altri materiali edili devono avere una stagionatura di almeno 28 gg. Su superfici sane, asciutte, pulite, esenti da distaccanti, disarmanti, oli, asportare l'eventuale lattime di cemento, aspirare la polvere, stendere una mano di ISOL900 come promotore di adesione. Dopo almeno 12 ore, applicare due mani di ITALGUM 40.

Pavimentazioni molto lisce e poco assorbenti devono essere irruvidite con mezzi meccanici (mola o fresa), per assicurare una perfetta coesione tra pavimento e rivestimento. In caso di applicazione su pavimenti esterni

occorre verificare e ripristinare, se necessario, le corrette pendenze per il deflusso delle acque meteoriche. Eventuali giunti strutturali devono essere trattati con appositi sigillanti riverniciabili. Stendere a ponte sui giunti una striscia di rete in fibra di vetro di circa cm.15 di larghezza e fissare lungo i bordi con ITALGUM. Su supporti bituminosi applicare una mano di ISOL 80-20 a solvente. Legno: su superfici sane, pulite, asciutte ed esenti da successive essudazioni di oli o resina, applicare direttamente ITALGUM 40.

Aspetto	Semilucido		
Diluizione	Acqua		
Fondo	Isol 900, Isol 80-20		
Impiego	Muri, calcestruzzo, legno, pietra		
Resa	5-7 mq/lt		
Colori	Trasparente		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	5-10%	5-10%	-
2° strato	5-10%	5-10%	-

CONFEZIONI		CODICE
LT. 14		ITGT14
LT. 5		ITGT05
LT. 2,5		ITGT25
LT. 0,750		ITGT75



---

# Pitture termoriflettenti

Riduzione dei consumi energetici  
Maggior comfort domestico

## Prodotti

---

IPIV Termika

---

ItalGum Reflex

---

Ital-P Termika

I prodotti termoriflettenti impediscono al calore di attraversare le pareti, agendo come una vera e propria barriera termica. L'uso di pitture con queste caratteristiche riduce il riscaldamento degli edifici dovuto all'azione solare che si traduce in un risparmio nei consumi energetici.

---

## IDROPITTURA ANTICONDENZA SILOSSANICA AL QUARZO PER ESTERNI



## IPIV TERMIKA

Idropittura a base di quarzo, resine acrisilossaniche in dispersione acquosa, cariche pregiate e idrorepellenti. Per esterni, con ottima copertura. Idonea per intonaci civili, base cemento e premiscelati.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	IPTER13
LT. 4,5	IPTER45
LT. 0,750	IPTER75

## Caratteristiche principali

Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie dove si richiede una elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. La resina silossanica di cui è composta conferisce al prodotto un'ottima diffusione al vapore acqueo e con l'aggiunta di microsferi ceramizzate termoisolanti, equalizza la temperatura interna degli ambienti, elimina i ponti termici con conseguente risparmio energetico ed economico e conferisce al prodotto un'alta resistenza al lavaggio ed all'ambiente alcalino tipico dei supporti cementizi ed in genere degli intonaci. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

## Cicli di intervento

## Su supporti già pitturati

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Togliere le eventuali efflorescenze presenti. Asportare completamente le vecchie pitturazioni sintetiche, rimuovere tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio, quindi applicare una mano di fondo SILOPRIMER o MUFFA NO FONDO. A supporto asciutto,

procedere con l'applicazione di IPIVTERMIKA.

## Su supporti nuovi

Applicare uno strato di fissativo SILOPRIMER o MUFFA NO FONDO opportunamente diluito. Diluire in base all'assorbimento del supporto. Per superfici molto sforinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di IPIVTERMIKA secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	SiloPrimer - Muffa No Fondo		
Impiego	Muri		
Resa	6-8 mq/lt		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	20%	20%	-
2° strato	10-15%	10-15%	-



## GUAINA LIQUIDA MONOCOMPONENTE AD ALTA RIFLETTANZA



## ITALGUM REFLEX

Guaina liquida impermeabilizzante, monocomponente, fibrorinforzata che con l'aggiunta di microsferi ceramizzate termoisolanti e specifici additivi garantisce una elevata riflessione de raggi solari abbassando quindi la temperatura del supporto su cui viene applicato.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 14	ITGRE14
LT. 5	ITGRE05
LT. 2,5	ITGRE25
LT. 0,750	ITGRE75

## Caratteristiche principali

Presenta una totale impermeabilità all'acqua, ha ineguagliabili caratteristiche di elasticità, resistenza ai raggi solari e agli ambienti marini. Le fibre contenute evitano la posa di ulteriori armature, rinforzando direttamente il materiale e garantendo le caratteristiche di pedonabilità e adeguate resistenze agli ordinari movimenti strutturali causati da vibrazioni e cambiamenti di temperature.

## Cicli di intervento

I supporti su cui viene applicata ITALGUM REFLEX devono essere perfettamente asciutti, puliti; qualsiasi traccia di oli, grassi, ruggine, muffe e quant'altro possa comprometterne l'adesione va eliminato. I supporti in cemento e calcestruzzo devono essere asciutti, privi di umidità in risalita, e ben coesi.

Il prodotto, a seconda dei consumi, va applicato in due-tre mani, preferibilmente non oltre le 48 ore l'una dall'altra. Le mani devono essere applicate alla completa asciugatura della precedente.

Consultare la scheda tecnica per maggiori dettagli sulla preparazione dei vari tipi di supporto.

La riflettanza tende a diminuire nel tempo a causa del depositarsi dello sporco sulla superficie, pertanto si consiglia una pulizia periodica del rivestimento.

Aspetto	Liquido		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	Isol Primer, Isol 80-20		
Impiego	Supporti cementizi e altro		
Resa	1 mq/kg		
Colori	Bianco		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Spatola	Pennello	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



MICRORIVESTIMENTO TERMORIFLETTENTE



## ITAL-P TERMIKA

Rivestimento murale a base di leganti acrilici alcali resistenti in emulsione in combinazione con leganti silossanici di ultima generazione e riempitivi a base di quarzo fine. Caratterizzato da alta opacità.

**CONFEZIONI**

LT. 14 - GR. 1	RTE1410
LT. 14 - GR. 1.2	RTE1412
LT. 14 - GR. 1.5	RTE1415

**CODICE**

### Caratteristiche principali

Ideale quale finitura su tutti i supporti che necessitano di buona permeabilità al vapore unita ad eccellente idrorepellenza ed ottima protezione da aggressivi ambientali. La particolare formulazione di ITAL-P TERMIKA Microrivestimento IR Acrilsilano Termoriflettente e gli specifici pigmenti utilizzati, riflettenti all'infrarosso vicino (NIR), abbassano l'assorbimento solare delle facciate e riducono il flusso termico trasmesso all'interno dell'edificio riducendo gli shock termici sulle finiture e aumentando la durabilità dei prodotti e il comfort termico per gli utenti finali. Non favorisce lo sviluppo di muffe e alghe.

### Cicli di intervento

**Su supporti già pitturati**

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario, provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente.

**Su supporti nuovi**

Applicare uno strato di fissativo ISOLCOLOR opportu-

namente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ITAL-P TERMIKA secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

Aspetto	Opaco
Diluizione	Pronto all'uso
Fondo	IsolColor
Impiego	Muri
Resa	1,2-2,5 kg/mq in base alla grana
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Frattona plastica
1° strato	-
2° strato	-





# Prodotti per pavimentazioni

Riduzione dell'usura delle superfici  
Alta pedonabilità  
Gamma completa di prodotti, dal fondo alla finitura

## Prodotti

La linea pavimentazioni permette di proteggere dalla corrosione e dall'invecchiamento calcestruzzo, mattoni, pannelli prefabbricati, pietre naturali, intonaco ed altro. È una famiglia completa di prodotti che vanno dai fondi di preparazione fino alle vernici di finitura, con la possibilità di applicare strati protettivi che migliorano performance, resistenza e durabilità delle finiture e, quindi, delle superfici trattate.

IPIV Epox FC

IPIV Floor

IPIV Epox AQ

IPIV Floor AQ

IPIV Lack

ItalPool Finish

ItalStone Protect

IPIV Koll Parquet

Finitura Parquet

PRIMER EPOSSIDICO TRASPARENTE BICOMPONENTE PER PAVIMENTI IN CEMENTO

## IPIV EPOX/FC

Primer trasparente epossi-poliamidico con ottime caratteristiche di penetrazione su superficie di cemento.



CONFEZIONI (A+B)	CODICE
KG 20 (10 + 10)	EPOFCC20
KG 5 (2,5 + 2,5)	EPOFCC05
KG 1 (0,5 + 0,5)	EPOFCC01

### Caratteristiche principali

Particolarmente adatto come primer per pavimentazioni interne in cemento prima dell'applicazione della finitura bicomponente.

Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D. legs. n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

Rimuovere tutti gli oli, grassi ed altri inquinanti tramite sabbatura, fiammatura o altro trattamento meccanico, facendo seguire un lavaggio con acqua dolce ad alta pressione. Se il trattamento meccanico è impossibile, dopo lavaggio con acqua trattare con soluzioni di acido fosforico al 5%, lasciando agire per 4-5 minuti. Risciacquare accuratamente e lasciare asciugare per almeno 2 giorni con una buona ventilazione.

Il supporto dovrà presentarsi pulito, asciutto e libero da polveri o materiale in fase di distacco e con una ruvidità superficiale simile ad una carta vetrata.

Nel caso di cemento nuovo, questo dovrà essere lasciato stagionare per almeno 28 giorni.

### Istruzioni per l'uso

Miscelare accuratamente il componente A con il componente B.

Rapporto di catalisi 50 comp A : 50 comp B.

Su supporti poco porosi il prodotto può essere diluito con diluente epossidico.

Applicare il prodotto ad una temperatura ambiente compresa tra +10 °C e +40 °C e ad una temperatura del supporto di almeno 5 °C superiore al punto di rugiada.



Aspetto	Lucido trasparente		
Diluizione	Diluente epossidico - pronto all'uso		
Fondo	-		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	8 mq/l		
Colori	Incolore		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-

FINITURA COLORATA EPOSSIDICA PER CEMENTO

## IPIV FLOOR

Rivestimento epossidico bicomponente, impermeabile. Protegge e decora pavimentazioni industriali e civili, officine meccaniche, garage, etc., locali di servizio e ambienti con forte condensa. Protegge dalla corrosione e dall'invecchiamento calcestruzzo, mattoni, pannelli prefabbricati, pietre naturali e intonaco civile. Adatto come strato di finitura su primer epossidici e su fondi sintetici nitroresistenti. Impedisce la penetrazione dell'anidride carbonica che è responsabile della carbonatazione dei manufatti in calcestruzzo. Resiste al contatto con soluzioni acide e basiche.



CONFEZIONI (COMP. A+B)	COD.
KG 20 (16 + 4)	EPOXCC20
KG 5 (4 + 1)	EPOXCC05
KG 1 (0,8 + 0,2)	EPOXCC01

### Caratteristiche principali

Ottima finitura superficiale. Impermeabile e antipolvere, facile da pulire. Resiste alle abrasioni, alle soluzioni basiche e acide, agli sbalzi termici. Carrabile, resiste al traffico di carrelli elevatori. Prodotto versatile, aderisce su ogni superficie. Richiede minima manutenzione anche a distanza di anni.

Nelle colorazioni rosso ossido, rosso mattone, grigio, Altre tinte su richiesta.

### Resistenza

Resistenza agli agenti chimici: ha buona resistenza anche in presenza di un ambiente chimicamente aggressivo; resiste moderatamente a contatto diretto con agenti chimici aggressivi.

Resistenza meccanica: il prodotto è carrabile e resiste alle sollecitazioni tipiche delle attività industriali.

Resistenza all'umidità di controspinta: in caso di umidità presente nella parte retrostante la superficie da pitturare, è preferibile non pitturare. Talvolta l'umidità affiora successivamente all'applicazione, pertanto è necessario assicurarsi che tale circostanza non si verifichi.

Resistenza agli agenti atmosferici: IPIV FLOOR non deve essere direttamente esposto agli agenti atmosferici, si consiglia in questo caso di applicare come finitura un prodotto poliuretano (nostro IPIVPOL C).

Resistenza alla temperatura: a secco fino a +90° C.



Aspetto	Lucido		
Diluizione	Diluente epossidico - pronto all'uso		
Fondo	-		
Impiego	Interni		
Resa	0,4 kg/mq		
Colori	Bianco, grigio, rosso ecc.		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-

## PRIMER EPOSSIDICO TRASPARENTE BICOMPONENTE PER PAVIMENTI IN CEMENTO

## IPIV EPOX AQ

Fondo bicomponente epossidico trasparente con ottime caratteristiche di penetrazione su superficie di cemento.

**CONFEZIONI (COMP. A+B) COD.**

KG 20 (13 + 7)	EPAFCC20
KG 5 (3,25 + 1,75)	EPAFCC05
KG 1 (0,65 + 0,35)	EPAFCC02

**Caratteristiche principali**

Particolarmente adatto come primer per pavimentazioni interne in cemento prima dell'applicazione della finitura bicomponente. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D. legs. n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

**Preparazione dei supporti**

Rimuovere tutti gli oli, grassi ed altri inquinanti tramite sabbiatura, fiammatura o altro trattamento meccanico, facendo seguire un lavaggio con acqua dolce ad alta pressione. Se il trattamento meccanico è impossibile, dopo lavaggio con acqua trattare con soluzioni di acido fosforico al 5%, lasciando agire per 4-5 minuti. Risciacquare accuratamente e lasciare asciugare per almeno 2 giorni con una buona ventilazione. Il supporto dovrà presentarsi pulito, asciutto e libero da polveri o materiale in fase di distacco e con una ruvidità superficiale simile ad una carta vetrata. Nel caso di cemento nuovo, questo dovrà essere lasciato stagionare per almeno 28 giorni.

**Istruzioni per l'uso**

Miscelare accuratamente il componente B nel componente A. Rapporto di catalisi 65 comp A : 35 comp B. Su supporti poco porosi il prodotto può essere diluito

con diluente epossidico. Riverniciabile dopo 24 ore. Dopo 72 ore non è più compatibile con nessun altro prodotto, se non dopo accurata carteggiatura. Fare attenzione all'umidità del supporto che deve essere bene asciutto e non trasudare umidità che pregiudicherebbe l'adesione. Il prodotto può essere applicato a pennello o a rullo rasato.

Aspetto	Lucido		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Pavimenti in cemento		
Resa	8 mq/kg		
Colori	Trasparente		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	100%	100%	-
2° strato	100%	100%	-



## FINITURA EPOSSIDICA BICOMPONENTE PER PAVIMENTI IN CEMENTO PER INTERNI

## IPIV FLOOR AQ

Finitura epossidica bicomponente a base di resine epossidiche e di pigmenti inerti indicata per le coperture in cemento o materiale simil cementizi di capannoni, box auto e officine. È prettamente per uso interno.

**CONFEZIONI (COMP. A+B) COD.**

KG 20 (16 + 4)	EPAXCA20
KG 5 (4 + 1)	EPAXCA05
KG 1 (0,8 + 0,2)	EPAXCA02

**Caratteristiche principali**

Garantisce impermeabilità e alta resistenza agli agenti chimici e alla corrosione. Rende la superficie lucida, colorata e compatta, uniforme, senza il rischio di fughe, crepe o infiltrazioni. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D. legs. n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

**Preparazione dei supporti**

Assicurarsi che il fondo in cemento sia asciutto, pulito e ben levigato. È consigliabile trattare le superfici con primer epossidico bicomponente IPIVEPOX FC acqua per assicurare una migliore aderenza della vernice stessa.

**Istruzioni per l'uso**

Miscelare accuratamente il componente A e il componente B. Diluire il prodotto al 10% con acqua ed applicarlo a rullo in due strati.

Rapporto di catalisi: 100 comp. A – 25 comp. B.

La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti ed al sistema di applicazione adottato. Va applicato su supporti in genere esenti da umidità, sporco, oli, grassi e incoerenze.

I componenti A e B vanno mescolati prima separatamente e poi insieme, fino ad ottenere una miscela omogenea; solo successivamente è possibile diluire con acqua. L'inosservanza di tale procedura compromette le qualità estetiche e prestazionali del prodotto. Non alterare il rapporto di miscelazione.

Pedonabile dopo almeno 48 ore dall'ultima mano di finitura in condizioni ottimali a 23 °C e 65% U.R. Le totali resistenze meccanica e chimica vengono raggiunte dopo 7 giorni in condizioni ottimali a 23 °C e 65% U.R.

Aspetto	Lucido		
Diluizione	Acqua		
Fondo	IPIV EPOX AQ		
Impiego	Pavimenti in cemento		
Resa	400-500 gr/mq		
Colori	Grigio + tinte RAL		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	10%	10%	-
2° strato	10%	10%	-





CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	IPILAK13
LT. 4	IPILAK04

## SMALTO SATINATO IMPERMEABILE

## IPIV LACK

Smalto acrilico satinato impermeabile all'acqua. Protegge e decora piscine, pavimentazioni industriali e civili, garage, scantinati, pavimenti e muri di negozi, corrimano di muri, elementi frangisole di cemento o laterizi, magazzini, locali di servizio e ambienti con forte condensa. Protegge dall'invecchiamento strutture in legno, calcestruzzo, mattoni, pannelli prefabbricati, pietre naturali e intonaco civile. Adatto come strato di finitura anche su idropitture.

### Caratteristiche principali

La resina di cui è composto conferisce al prodotto ottima adesione e notevole resistenza agli agenti chimici; resiste moderatamente a contatto diretto con agenti chimici aggressivi. Carrabile, resiste alle medie sollecitazioni tipiche delle attività industriali. Può essere esposto agli agenti atmosferici. Per l'assenza di solventi può essere applicato anche in ambienti interni.

### Cicli di intervento

**Cemento o calcestruzzo stagionati da almeno 28 gg.:** su superfici sane, asciutte, pulite, esenti da distaccanti, disarmani, olii, asportare l'eventuale lattime di cemento, aspirare la polvere, ove necessario, stendere una mano di ISOL900 come promotore di adesione. Dopo almeno 12 ore, applicare due mani di IPIV LACK. Pavimentazioni molto lisce e poco assorbenti devono essere irruvidite con mezzi meccanici (mola o fresa), per assicurare una perfetta coesione tra pavimento e rivestimento.

**Legno:** su superfici sane, pulite, asciutte ed esenti da successive essudazioni di oli o resina, applicare direttamente IPIV LACK.

**Metalli:** su superfici anche in lega leggera, sane, pulite e asciutte, applicare direttamente IPIV LACK. In caso di pitturazione di superfici zincate, assicurarsi che il processo di zincatura a caldo e la successiva passivazione sia stato accelerato in zincheria o che sia terminato da almeno due mesi. Eliminare eventuali tracce di ruggine mediante carteggiatura o altri mezzi meccanici e applicare IPIV LACK. Chiedere in azienda di fornire la versione

di IPIV LACK adatta a fornire una protezione anticorrosiva.

**Plastica:** su superfici sane, asciutte, pulite, esenti da distaccanti, oli e ogni altra sostanza, applicare direttamente IPIV LACK. L'eterogeneità delle caratteristiche dei molti materiali comunemente definiti come "plastica", può essere critica ai fini dell'aderenza, pertanto, prima di pitturare l'intera superficie, si consiglia di effettuare una prova-campione.

In caso di ripittura, pulire le superfici, irruvidire carteggiando e applicare IPIV LACK.

Aspetto	Satinato		
Diluizione	Acqua		
Fondo	Isol 900		
Impiego	Mat. edili, legno, metalli, plastica		
Resa	4-5 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	10%	10%	10%
2° strato	10%	10%	10%



## SMALTO SATINATO IMPERMEABILE PER ESTERNI E AMBIENTI DI LAVORO

## ITALPOOL FINISH

Smalto acrilico satinato impermeabile all'acqua. Protegge e decora piscine, pavimentazioni industriali e civili, garage, scantinati, pavimenti e muri di negozi, corrimano di muri, elementi frangisole di cemento o laterizi, magazzini, locali di servizio e ambienti con forte condensa. Protegge dall'invecchiamento strutture in legno, calcestruzzo, mattoni, pannelli prefabbricati, pietre naturali e intonaco civile. Adatto come strato di finitura anche su idropitture.



CONFEZIONI	CODICE
LT. 13	BIANCO ITPOLB13
LT. 4,5	BIANCO ITPOLB45
LT. 0,750	BIANCO ITPOLB75
LT. 13	ED ITPOLE13
LT. 4,5	ED ITPOLE45
LT. 0,750	ED ITPOLE75

### Caratteristiche principali

La resina di cui è composto conferisce al prodotto ottima adesione e notevole resistenza agli agenti chimici; resiste moderatamente a contatto diretto con agenti chimici aggressivi. Carrabile, resiste alle medie sollecitazioni tipiche delle attività industriali. Può essere esposto agli agenti atmosferici. Per l'assenza di solventi può essere applicato anche in ambienti interni.

### Cicli di intervento

**Cemento o calcestruzzo stagionati da almeno 28 gg.:** su superfici sane, asciutte, pulite, esenti da distaccanti, disarmani, olii, asportare l'eventuale lattime di cemento, aspirare la polvere, ove necessario, stendere una mano di ISOL900 come promotore di adesione. Dopo almeno 12 ore, applicare due mani di ITALPOOL FINISH. Pavimentazioni molto lisce e poco assorbenti devono essere irruvidite con mezzi meccanici (mola o fresa), per assicurare una perfetta coesione tra pavimento e rivestimento.

**Legno:** su superfici sane, pulite, asciutte ed esenti da successive essudazioni di oli o resina, applicare direttamente ITALPOOL FINISH.

**Metalli:** su superfici anche in lega leggera, sane, pulite e asciutte, applicare direttamente ITALPOOL FINISH. In caso di pitturazione di superfici zincate, assicurarsi che il processo di zincatura a caldo e la successiva passivazione sia stato accelerato in zincheria o che sia terminato da almeno due mesi. Eliminare eventuali tracce di ruggine mediante carteggiatura o altri mezzi meccanici e applicare ITALPOOL FINISH. Chiedere in azienda

di fornire la versione di ITALPOOL FINISH adatta a fornire una protezione anticorrosiva.

**Plastica:** su superfici sane, asciutte, pulite, esenti da distaccanti, oli e ogni altra sostanza, applicare direttamente ITALPOOL FINISH. L'eterogeneità delle caratteristiche dei molti materiali comunemente definiti come "plastica", può essere critica ai fini dell'aderenza, pertanto, prima di pitturare l'intera superficie, si consiglia di effettuare una prova-campione.

In caso di ripittura, pulire le superfici, irruvidire carteggiando e applicare ITALPOOL FINISH.

Aspetto	Satinato		
Diluizione	Acqua		
Fondo	Isol 900		
Impiego	Mat. edili, legno, metalli, plastica		
Resa	4-5 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluiz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	10%	10%	10%
2° strato	10%	10%	10%





IMPERMEABILIZZANTE AI FLORURATI INCOLORE OLEOREPELLENTE A SOLVENTE

## ITALSTONE PROTECT

Vernice trasparente, idrorepellente a forte penetrazione indicata per pavimenti in cotto, superfici lapidee assorbenti, pietra serena etc. ad effetto naturale.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 5	IM0078
LT. 1	IM0079

### Caratteristiche principali

Elevato potere penetrante grazie alla dimensione molto fine delle particelle del legante grazie al quale si ha un'elevata idrorepellenza con la quale si preservano le caratteristiche fisiche del supporto ostacolando la penetrazione di sporco etc. Non è pellicolante. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice, a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione.

#### Finitura

Applicare ITALSTONE PROTECT nei modi descritti nelle istruzioni d'uso.

Aspetto	Opaco trasparente		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	Isol 900		
Impiego	Pietra, cotto		
Resa	2-4 mq/l		
Colori	-		
Diluiz./attrezi	Rullo	-	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



ADESIVO BICOMPONENTE POLIURETANICO PER PAVIMENTI IN LEGNO

## IPIV KOLL PARQUET



Adesivo bicomponente poliuretano, idoneo per l'incollaggio di pavimenti di legno di qualsiasi tipo e formato, su sottofondi assorbenti e non assorbenti a base cementizia, pannelli di legno, asfalto colato e su esistenti pavimenti di marmo, marmette, palladiana, ceramica, lamiera metalliche, ecc. È inoltre adatto per l'incollaggio del parquet su sottofondi con riscaldamento a pavimento.

CONFEZIONI	CODICE
KG. 9 (COMP. A)	IPIKOL10
KG. 1 (COMP. B)	IPIKOL01

### Cicli di intervento

Assicurarsi che l'umidità del sottofondo e del legno sia inferiore al 2%. Misurazione in profondità (2-3 cm circa) con igrometro a fiale di carburo in modo da escludere la possibile presenza di sostanze fortemente igroscopiche (quali pomice, vermiculite), che possono cedere umidità trattenuta con conseguente rigonfiamento del pavimento. Non posare su massetti non protetti da possibili rimonte di umidità (interporre sempre una guaina addatta allo scopo). I sottofondi cementizi magri o spolveranti dovranno essere consolidati con i nostri primer acrilici o epossidici, i quali favoriscono una adeguata adesione del collante (vedi scheda tecnica). Non posare se le pareti e i soffitti del locale non sono ben asciutti.

li, polveri, cere o simili. Prima dell'incollaggio verificare sempre l'umidità del massetto che dovrà essere <2%. La temperatura ambiente da 15 a 25°C, umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Prodotto pronto all'uso, non diluire.

### Applicazione

Ambientare il prodotto prima dell'uso. Versare il componente IPIV KOLL PARQUET (B) nel contenitore del componente IPIV KOLL PARQUET (A) miscelandolo accuratamente, con agitatore elettrico, fino ad ottenere una pasta omogenea ed uniforme. La pasta così ottenuta va stesa con apposita spatola a dentatura larga n. 5 su sottofondo che dovrà essere compatto, asciutto, pulito, esente da parti distaccanti come residui di pitture mura-

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Pronto all'uso		
Fondo	isolante		
Impiego	Cemento, legno, pietra, metallo		
Resa	1-1,4 kg/mq		
Colori	beige (comp. A) e marrone (comp. B)		
Diluz./attrezzi	Spatola	-	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



VERNICE BICOMPONENTE ALL'ACQUA

## IPIV LUX PARQUET



Vernice all'acqua bicomponente ad alta resistenza pedonale. È di facile stesura, è applicabile a rullo e a pennello, lascia il colore del legno naturale.

CONFEZIONI (A+B)	CODICE
<b>KG 10 (8+2)</b>	
COMP. A (KG 8)	IPLUA10
COMP. B (KG 2)	IPLUB10
<b>KG 5 (4+1)</b>	
COMP. A (KG 4)	IPLUA05
COMP. B (KG 1)	IPLUA05

### Caratteristiche principali

Si può applicare direttamente sul legno ben preparato, con solo due mani si ottengono delle finiture effetto seta omogeneo. Le emissioni VOC sono di livello bassissimo.

carteggiatura con retina grana 220. Dopo carteggiatura pulire l'intera superficie con aspirapolvere e successivamente con un panno antistatico. Se necessario applicare una terza mano, in base al tipo di legno in opera. Verificare sempre l'umidità del legno da 8 a 12%, la temperatura ambiente da 15 a 25°C e l'umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto

### Cicli di intervento

Levigare accuratamente il pavimento in legno. Stuccare e carteggiare, quindi assicurarsi che il supporto sia privo di parti distaccanti come oli, cere, silicani. Il supporto da trattare dovrà essere asciutto, con umidità 8 - 12%. Temperatura ambiente tra 15 e 25 °C, umidità relativa non superiore al 75%. Dopo la carteggiatura, pulire accuratamente il supporto con aspirapolvere e successivamente con un panno antistatico.

### Applicazione

Ambientare e agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Aggiungere l'induritore (componente B) al componente A lentamente sotto agitazione e mescolare accuratamente. Attendere circa 10 - 15 minuti dopo aver miscelato i due componenti prima dell'applicazione. Si consiglia di filtrare il prodotto prima dell'uso. Applicare a rullo o a pennello. Dopo circa 12 ore a C.N. si può procedere alla stesura della seconda mano previa

Aspetto	Liquido lattiginoso		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Legno		
Resa	0,1 l/mq per due mani		
Colori	Trasparente		
Diluz./Attrezzi	Pennello	Rullo	-
1° strato	-	-	-
2° strato	-	-	-



# Industria

Altissima resistenza in condizioni ambientali difficili  
Riduzione dell'usura delle superfici trattate  
Prodotti applicabili su un'ampia gamma di supporti

## Prodotti

IPIV Epox/FF

IPIV Rust

IPIV Pol/F

IPIV Pol/F Plus

IPIV Paint

IPIV Tennis

I prodotti destinati ai luoghi di lavoro sono concentrati di tecnologia, pensati per supporti come pavimenti industriali, cemento, macchine da lavoro e metallo in genere, in grado di salvaguardare i supporti trattati in condizioni come ambienti marini, industriali e condizioni atmosferiche difficili.



## FONDO EPOSSIDICO BICOMPONENTE PER FERRO

## IPIV EPOX/FF

Antiruggine di tipo epossipoliamidico bicomponente a base di pigmenti anticorrosivi atossici.

CONFEZIONI (COMP. A+B)	COD.
KG. 20 (16,6 + 3,4)	POXFFC20
KG. 5 (4,15 + 0,85)	POXFFC05
KG. 1 (0,85 + 0,15)	POXFFC01

## Caratteristiche principali

Antiruggine idonea per atmosfera marina ed industriale. Buona resistenza agli agenti atmosferici. Ottima aderenza su ferro, lamiera zincata e leghe leggere in genere. Ottimo potere anticorrosivo.

Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D. legs. n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

## Istruzioni per l'uso

Applicare una o più mani di IPIV EPOX FF sul supporto bonificato in attesa della verniciatura finale con smalti epossidici, poliuretani o acrilici, rispettando i tempi di sovrapposizione. Durante l'applicazione e la polimerizzazione è consigliabile una temperatura ambientale non inferiore ai 15°C e umidità relativa non superiore a 85 %, per evitare fenomeni di velature e/o opacizzazione.



Aspetto	Opaco		
Diluizione	Diluente epossidico		
Fondo	-		
Impiego	Ferro		
Resa	6-7 mq/lt		
Colori	Grigio + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Spruzzo	Airless	-
1° strato	15-20%	10%	-
2° strato	15-20%	10%	-



## PITTURA EPOSSIDICA DI FONDO PER FERRO

## IPIV RUST

Antiruggine epossidica ai fosfati con indurente poliamidico essiccante a temperatura ambiente. Di eccellente aderenza su tutti i supporti, è adatta come mano di fondo in cicli epossidici e poliuretani, resistenti in atmosfera marina e industriale. Idonea come fondo antiruggine protettivo per opere in metallo, nelle carpenterie di capannoni, impianti industriali, pali, macchine agricole, cancelli, infissi, ecc.

CONFEZIONI (COMP. A+B)	COD.
KG. 20 (16 + 4)	POXFPC20
KG. 5 (4 + 1)	POXFPC05
KG. 1 (0,8 + 0,2)	POXFPC01

## Caratteristiche principali

Di aspetto eccellente, ha un buon potere antiruggine e buon potere coprente. È di facile applicazione e a basso tenore di solventi.

## Istruzioni per l'uso

Le superfici vanno preparate come segue: sabbare fino ad ottenere un grado SA 2 secondo DIN 55928, parte 4<sup>a</sup>. In caso di limitate sollecitazioni di regola è sufficiente un grado ST3.

In caso di residui di ruggine contaminati da agenti chimici, è necessario sabbare per ottenere una buona azione anticorrosiva. Il prodotto comunque deve essere ricoperto con pitture di finitura.

In casi normali applicare una mano di IPIV RUST. In caso di media o forte aggressività, applicare almeno due mani di IPIV RUST.



Aspetto	Opaco		
Diluizione	Diluente epossidico		
Fondo	-		
Impiego	Ferro		
Resa	5 mq/kg		
Colori	Grigio + rosso ossido		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Spruzzo	Airless
1° strato	15-20%	15-20%	15-20%
2° strato	15-20%	15-20%	15-20%

FINITURA POLIURETANICA BICOMPONENTE



## IPIV POL/F

Smalto poliuretano bicomponente a base di resine poliuretaniche ad elevata rapidità di essiccazione, durezza e brillantezza.

**CONFEZIONI (COMP. A+B) COD.**

KG 20	(13,6 + 6,4)	POLFNC20
KG 5	(3,3 + 1,7)	POLFNC05
KG 1	(0,67 + 0,33)	POLFNC01

### Caratteristiche principali

Buone caratteristiche di resistenza chimico-fisiche e agli agenti atmosferici. Indicata per la finitura di strutture metalliche, macchine edili e cemento. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D. legs. n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Istruzioni per l'uso

Miscelare accuratamente il componente A e il componente B. Diluire con diluente poliuretano al 5-10%. Proporzione componenti: A 100 + B 50. Applicare una o due mani di IPIV POL F su primer epossidici rispettando i tempi di sovrapposizione.

Aspetto	Lucido		
Diluizione	Diluente poliuretano		
Fondo	Primer epossidico		
Impiego	Ferro		
Resa	8,5-12 mq/lt		
Colori	Grigio + tinte RAL		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	5-10%	5-10%	5-10%
2° strato	5-10%	5-10%	5-10%



FINITURA POLIURETANICA BICOMPONENTE



## IPIV POL/F PLUS

Smalto poliuretano bicomponente a base di resine poliuretaniche ad elevata rapidità di essiccazione, durezza e brillantezza.

**CONFEZIONI (COMP. A+B) COD.**

KG 20	(13,3 + 6,7)	POLFPL20
KG 5	(3,3 + 1,7)	POLFPL05
KG 1	(0,6 + 0,4)	POLFPL01

### Caratteristiche principali

Buone caratteristiche di resistenza chimico-fisiche e agli agenti atmosferici. Indicata per la finitura di strutture metalliche, macchine edili e cemento. Durante l'applicazione è consigliabile una temperatura ambientale non inferiore ai 15 °C ed un'umidità relativa non superiore all'85% con una temperatura del supporto di almeno 3 °C sopra il punto di rugiada, per evitare fenomeni di velature e opacizzazione. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D. legs. n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Istruzioni per l'uso

Miscelare accuratamente il componente A e il componente B. Diluire con diluente poliuretano al 5-10%. Proporzione componenti: A 100 + B 50. Applicare una o due mani di IPIV POL F PLUS su primer epossidici rispettando i tempi di sovrapposizione.

Aspetto	Lucido		
Diluizione	Diluente poliuretano		
Fondo	Primer epossidico		
Impiego	Ferro		
Resa	8-10 mq/lt		
Colori	Grigio + tinte RAL		
<b>Diluiz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	5-10%	5-10%	5-10%
2° strato	5-10%	5-10%	5-10%



## FINITURA ACRILICA BICOMPONENTE PER ESTERNI PER FERRO E CEMENTO



## IPIV PAINT

Finitura bicomponente a base di resine acriliche con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, stabilità alla luce e brillantezza.

**CONFEZIONI (COMP. A+B) COD.**

KG 20 (13,4 + 6,6)	IPAIN20
KG 5 (3,3 + 1,7)	IPAIN05
KG 1 (0,67 + 0,33)	IPAIN01

**Caratteristiche principali**

Ottimo grado di brillantezza e ritenzione del colore nel tempo. Indicata per la finitura di manufatti in generale. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D. legs. n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

**Istruzioni per l'uso**

Miscelare accuratamente il componente A e il componente B. Diluire con diluente acrilico al 5-10%. Applicare una o due mani di IPIVPAINT su primer epossidici, poliaccrilici rispettando i tempi di sovrapposizione. Durante l'applicazione e la polimerizzazione è consigliabile una temperatura ambientale non inferiore ai 15°C ed un'umidità relativa non superiore all'85% con una temperatura del supporto di almeno 3°C sopra il punto di rugiada, per evitare fenomeni di incompleta essiccazione o opacizzazione.



Aspetto	Lucido		
Diluizione	Diluente acrilico		
Fondo	-		
Impiego	Manufatti in ferro e cemento		
Resa	10-14 mq/lt		
Colori	Tinte RAL		
<b>Diluz./attrezzi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	5-10%	5-10%	5-10%
2° strato	5-10%	5-10%	5-10%

## PITTURA ACRILICA PER CAMPI SPORTIVI SINTETICI



## IPIV TENNIS

Pittura a base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti selezionati resistenti alla luce e cariche inerti non igroscopiche, monocomponente, essiccante ad aria, a finitura liscia satinata.

**CONFEZIONI CODICE**

LT. 13	BIANCO	PP0021
LT. 4,5	BIANCO	PP0022
LT. 13	VERDE	PP0026
LT. 4,5	VERDE	PP0027
LT. 13	ROSSO	PP0028
LT. 4,5	ROSSO	PP0029

**Caratteristiche principali**

La particolare formulazione garantisce un'ottima adesione sia su superfici in cemento che su manti bituminosi senza alterarne le caratteristiche strutturali.

La resistenza agli agenti atmosferici è accompagnata da una notevole durezza superficiale, da un'eccellente resistenza allo sfregamento, al lavaggio e da una saturazione uniforme del colore.

Il prodotto è caratterizzato da un'ottima pennellabilità e dilatazione che permettono l'ottenimento di una superficie omogenea senza alcun problema di fiammature o riattaccature.

**Cicli di intervento**
**Cemento**

Assicurarsi che il supporto sia stagionato per almeno 28 giorni e sia comunque compatto e privo di fessurazioni. Ripulire la superficie da polvere, sporco, parti in distacco, macchie di olio e quant'altro possa impedire una perfetta adesione della vernice. Attendere che la superficie sia perfettamente asciutta e procedere all'applicazione di IPIV TENNIS.


**Materiali sintetici**

accertarsi che il materiale sia ben compatto. Procedere come descritto al punto precedente.

**Manti bituminosi**

accertarsi che il materiale sia ben compatto. Procedere come descritto in precedenza.

Aspetto	Opaco		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Cemento, mat. sintetici, manti bituminosi		
Resa	8-10 mq/l		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./Attrezzi</b>	Pennello	Rullo	-
1° strato	80%	80%	
2° strato	40%	40%	

---

# Vernici per ambienti ad uso alimentare

L' HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) è un sistema di autocontrollo igienico che ogni operatore nel settore della produzione di alimenti deve mettere in atto al fine di valutare e stimare pericoli e rischi e stabilire misure di controllo per prevenire l'insorgere di problemi igienici e sanitari e tutelare così la salute dei consumatori.

Il sistema, introdotto in Europa nel 1993 con la direttiva 43/93/CEE e aggiornato nel 2006, prevede l'obbligo di applicazione del protocollo HACCP per tutte le aziende alimentari che svolgono attività di produzione, preparazione, trasformazione, fabbricazione, confezionamento, deposito, trasporto, distribuzione, manipolazione, vendita, fornitura, somministrazione al consumatore.

IPIV offre prodotti utilizzabili in ambienti destinati alla lavorazione e somministrazione di alimenti, rispondenti alle specifiche dettate dal protocollo HACCP, certificati da aziende qualificate.

---

## Prodotti

---

Hidrolack HACCP

---

IPIVFood

## SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA PER INTERNI ED ESTERNI

## HIDROLACK HACCP

È uno smalto lucido o opaco ad alta copertura, particolarmente indicato per il trattamento di grandi superfici all'interno di ospedali, scuole, caseifici, asili e in ogni ambiente ove si debba garantire un elevato standard igienico-sanitario. Hidrolack HACCP è particolarmente indicato in ambienti adibiti al consumo, lavorazione e movimentazione di prodotti alimentari. Queste caratteristiche rendono il prodotto professionale di alta qualità tecnologica, e rispondente al protocollo HACCP.

CONFEZIONI	CODICE
LT. 10	HDLH10
LT. 5	HDLH05
LT. 2,5	HDLH25
LT. 1	HDLH01

### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composto conferisce al prodotto altissima resistenza al lavaggio. Ottima copertura e resistenza all'abrasione umida. Facile applicazione ed ottima dilatazione, la formulazione consente di mantenere nel tempo un elevato grado di brillantezza, non ingiallisce nel tempo. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Su supporti murari

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il ciclo MUFFA NO.



Aspetto	Lucido		
Diluizione	Acqua		
Fondo	Muffa No - Hidropac - Hidrorust		
Impiego	Interni - esterni		
Resa	5-6 mq/l per due mani		
Colori	Bianco + Cartella Hidrolack		
<b>Diluz./attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	10%	10%	10%
2° strato	5%	5%	5%

## RIVESTIMENTO ATOSSICO BRILLANTE BICOMPONENTE PER USO ALIMENTARE

## IPIVFOOD

Rivestimento continuo vetrificante, atossico, epossipoliamidico, indicato per ambienti ad uso alimentare. Decora e protegge strutture in metallo, legno, calcestruzzo, mattoni, pannelli prefabbricati, pietre naturali e intonaco civile. Il prodotto è certificato da ente qualificato per gli usi previsti dalle normative HACCP dell'Unione europea relative alla gestione degli ambienti di produzione, lavorazione e somministrazione di alimenti.

CONFEZIONI	CODICE
KG. 20	EPOFCC20
KG. 5	EPOFCC05
KG. 1	EPOFCC01

### Caratteristiche principali

Può essere applicato su muri, pavimenti, cisterne, celle frigorifere, macchinari e attrezzi in contatto continuo con alimenti liquidi e solidi come acqua potabile, oli vegetali, vino, birra, granaglie e con tutte le sostanze alimentari indicate nella tabella dell'allegato II del D.M.26.04.93, n°220 e al D.M.174 del 06/04/2004. Resiste al contatto con soluzioni acide e basiche, agli idrocarburi e ai lubrificanti in ambienti industriali e marini. Si applica su primers epossidici, sintetici nitroresistenti o su primers zincanti mono e bicomponenti.

Su calcestruzzo, Impedisce la penetrazione dell'anidride carbonica che è responsabile della carbonatazione, rendendosi ideale per la protezione nel tempo di tale supporto.

### Cicli di intervento

#### Metalli

Eliminare eventuali tracce di ruggine, oli o sporco di altra natura, mediante carteggiatura o altri mezzi meccanici. Migliori prestazioni si ottengono sabbiando a metallo bianco. In caso di residui di ruggine contaminati da agenti chimici, è necessario sabbiare. Stendere



un'antiruggine epossidica come IPIV EPOX/FF oppure IPIV RUST.

#### Legno

su supporti sani, puliti, asciutti, che non trasudino resina, applicare una mano di IPIV EPOX AQ.

**Cemento, calcestruzzo e pietre naturali, vetroresina**  
Vedi scheda tecnica

Aspetto	Lucido		
Diluizione	Alcool etilico anidro		
Fondo	IPIVEpox/FF, IPIVRust, IPIVEpox AQ		
Impiego	Superfici di varia natura		
Resa	2,8 mq/kg		
Colori	Bianco + Mazzetta Tintò		
<b>Diluz./Attrezi</b>	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	ca. 10%	ca. 10%	ca. 10%
2° strato	ca. 10%	ca. 10%	ca. 10%

---

# Segnaletica

Prodotti disponibili in versione catarifrangente  
formulati in linea con il capitolato ANAS

## Prodotti

---

ItalRoad H

---

ItalRoad HR

---

ItalRoad S

---

ItalRoad SR

Le vernici per la segnaletica offrono alta resistenza, sono disponibili in formulazioni da capitolato ANAS e possono essere utilizzate per le tradizionali applicazioni in esterno su asfalto, oppure nei grandi ambienti industriali per la segnalazione della viabilità interna dei luoghi di lavoro.

---

PITTURA ALL'ACQUA PER SEGNALETICA STRADALE



## ITALROAD H

Pittura a base di resine acriliche in emulsione acquosa e pigmenti adatti alle esigenze specifiche, caratterizzata da facile applicazione, ottima resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici e buona adesione a manti asfaltici o superfici alcaline. Evita l'affioramento di sostanze solubili presenti nel supporto.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 16	BIANCO	PP00418
LT. 2,5	BIANCO	PP00419
LT. 16	GIALLO	PP00420
LT. 2,5	GIALLO	PP00421
LT. 16	ROSSO	PP00422
LT. 2,5	ROSSO	PP00423
LT. 16	BLU	PP00424
LT. 2,5	BLU	PP00425

### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto alta resistenza e buona copertura. Grazie ai distendenti presenti è di facile applicazione. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Applicazione a pennello o rullo

Diluizione: 0-100 ml di diluente ogni litro di prodotto / 0- 60 g di diluente ogni kg di prodotto.

Resa consigliata, per strato: ~6-8 mq/l di prodotto pronto all'uso / ~4-5 mq/kg di prodotto pronto all'uso.

Spessori di pellicola secca consigliati per strato: spessore minimo 80 micron ottenibile da pellicola umida di ~145 micron / spessore massimo 120 micron ottenibile da pellicola umida di ~220 micron.

#### Applicazione a spruzzo

Tipo di impianto suggerito: caduta/aspirazione.

Pressione: 2.5-3.5 atm.

Diametro dell'ugello: 1.7-2.2 mm.

Diluizione: 150-200 ml di diluente ogni litro di prodotto / 85-110 g di diluente ogni kg di prodotto.

Resa consigliata, per strato: ~ 6-8 mq per litro di prodotto pronto all'uso / ~ 4-5 mq per kg di prodotto pronto all'uso.

Spessori di pellicola secca consigliati per strato: spessore minimo 60 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 125 micron / spessore massimo 90 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 185 micron.

#### Applicazione a spruzzo airless

Tipo di impianto suggerito: caduta/aspirazione.

Pressione: 4-5 atm.

Diametro dell'ugello: 0.33-0.38 mm.

Diluizione: 150-200 ml di diluente ogni litro di prodotto / 85-110 g di diluente ogni kg di prodotto.

Resa consigliata, per strato: ~ 6-8 mq per litro di prodotto pronto all'uso / ~ 4-5 mq per kg di prodotto pronto all'uso.

Spessori di pellicola secca consigliati per strato: spessore minimo 60 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 125 micron / spessore massimo 90 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 185 micron.



Aspetto	Liscio satinato		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Esterni		
Resa	vedi descrizione cicli di intervento		
Colori	Bianco, giallo, blu		
Diluiz./attrezzi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	vedi descrizione cicli di intervento		
2° strato	vedi descrizione cicli di intervento		

PITTURA ALL'ACQUA PER SEGNALETICA STRADALE RIFRANGENTE



## ITALROAD HR

Pittura rifrangente secondo Capitolato ANAS, a base di resine acriliche in emulsione acquosa e pigmenti adatti alle esigenze specifiche, caratterizzata da facile applicazione, ottima resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici e buona adesione a manti asfaltici o superfici alcaline. Evita l'affioramento di sostanze solubili presenti nel supporto.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 16	BIANCO	PP00410
LT. 2,5	BIANCO	PP00411
LT. 16	GIALLO	PP00412
LT. 2,5	GIALLO	PP00413
LT. 16	ROSSO	PP00414
LT. 2,5	ROSSO	PP00415
LT. 16	BLU	PP00416
LT. 2,5	BLU	PP00417

### Caratteristiche principali

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto alta resistenza e buona copertura. Grazie ai distendenti presenti è di facile applicazione. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### Cicli di intervento

#### Applicazione a pennello o rullo

Diluizione: 0-100 ml di diluente ogni litro di prodotto / 0- 60 g di diluente ogni kg di prodotto.

Resa consigliata, per strato: ~6-8 mq/l di prodotto pronto all'uso / ~4-5 mq/kg di prodotto pronto all'uso.

Spessori di pellicola secca consigliati per strato: spessore minimo 80 micron ottenibile da pellicola umida di ~145 micron / spessore massimo 120 micron ottenibile da pellicola umida di ~220 micron.

#### Applicazione a spruzzo

Tipo di impianto suggerito: caduta/aspirazione.

Pressione: 2.5-3.5 atm.

Diametro dell'ugello: 1.7-2.2 mm.

Diluizione: 150-200 ml di diluente ogni litro di prodotto / 85-110 g di diluente ogni kg di prodotto.

Resa consigliata, per strato: ~ 6-8 mq per litro di prodotto pronto all'uso / ~ 4-5 mq per kg di prodotto pronto all'uso.

Spessori di pellicola secca consigliati per strato: spessore minimo 60 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 125 micron / spessore massimo 90 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 185 micron.

#### Applicazione a spruzzo airless

Tipo di impianto suggerito: caduta/aspirazione.

Pressione: 4-5 atm.

Diametro dell'ugello: 0.33-0.38 mm.

Diluizione: 150-200 ml di diluente ogni litro di prodotto / 85-110 g di diluente ogni kg di prodotto.

Resa consigliata, per strato: ~ 6-8 mq per litro di prodotto pronto all'uso / ~ 4-5 mq per kg di prodotto pronto all'uso.

Spessori di pellicola secca consigliati per strato: spessore minimo 60 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 125 micron / spessore massimo 90 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 185 micron.



Aspetto	Liscio satinato		
Diluizione	Acqua		
Fondo	-		
Impiego	Esterni		
Resa	vedi descrizione cicli di intervento		
Colori	Bianco, giallo, blu		
Diluiz./attrezzi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	vedi descrizione cicli di intervento		
2° strato	vedi descrizione cicli di intervento		

PITTURA SPARTITRAFFICO A SOLVENTE PER SEGNALETICA STRADALE



## ITALROAD S

Pittura al solvente a base di resine gliceroftaliche modificate e clorocaucciù, altamente resistente ed aderente, appositamente formulata per segnaletica stradale orizzontale per l'impiego su fondo stradale e macadam, bitume, cemento, essiccazione rapida.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 16	BIANCO	PP00430
LT. 2,5	BIANCO	PP00431
LT. 16	GIALLO	PP00432
LT. 2,5	GIALLO	PP00433
LT. 16	ROSSO	PP00434
LT. 2,5	ROSSO	PP00435
LT. 16	BLU	PP00436
LT. 2,5	BLU	PP00437

### Caratteristiche principali

La resina di cui è composto conferisce al prodotto alta resistenza e buona copertura. Inoltre è di facile applicazione per i distendenti presenti.

### Cicli di intervento

#### Applicazione a pennello o rullo

Diluizione: 0-100 ml di diluente ogni litro di prodotto / 0-60 g di diluente ogni kg di prodotto.

Resa consigliata, per strato: ~ 4-6 mq/l di prodotto pronto all'uso.

Spessori di pellicola secca consigliati per strato: spessore minimo 80 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 145 micron / spessore massimo 120 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 220 micron.

#### Applicazione a spruzzo

Tipo di impianto suggerito: caduta/aspirazione.

Pressione: 2.5-3.5 atm.

Diametro dell'ugello: 1.7-2.2 mm.

Diluizione: 150-200 ml di diluente ogni litro di prodotto / 85-110 g di diluente ogni kg di prodotto.

Resa consigliata, per strato: ~ 4-6 mq per litro di prodotto pronto all'uso.

Spessori di pellicola secca consigliati per strato: spessore minimo 60 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 125 micron / spessore massimo 90 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 185 micron.

#### Applicazione a spruzzo airless

Tipo di impianto suggerito: caduta/aspirazione.

Pressione: 4-5 atm.

Diametro dell'ugello: 0.33-0.38 mm.

Diluizione: 150-200 ml di diluente ogni litro di prodotto.

Resa consigliata, per strato: ~ 4-6 mq per litro di prodotto pronto all'uso.

Spessori di pellicola secca consigliati per strato: spessore minimo 60 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 125 micron / spessore massimo 90 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 185 micron.

Aspetto	Liscio opaco		
Diluizione	Diluente nitro		
Fondo	-		
Impiego	Esterni		
Resa	vedi descrizione cicli di intervento		
Colori	Bianco, giallo, blu		
Diluiz./attrezzi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	vedi descrizione cicli di intervento		
2° strato	vedi descrizione cicli di intervento		



PITTURA SPARTITRAFFICO A SOLVENTE PER SEGNALETICA STRADALE RIFRANGENTE



## ITALROAD SR

Pittura al solvente, rifrangente secondo Capitolato ANAS, a base di resine gliceroftaliche modificate e clorocaucciù, altamente resistente ed aderente, appositamente formulata per segnaletica stradale orizzontale per l'impiego su fondo stradale e macadam, bitume, cemento, essiccazione rapida.

CONFEZIONI		CODICE
LT. 16	BIANCO	PP00466
LT. 2,5	BIANCO	PP00467
LT. 16	GIALLO	PP00475
LT. 2,5	GIALLO	PP00476
LT. 16	ROSSO	PP00477
LT. 2,5	ROSSO	PP00478
LT. 16	BLU	PP00473
LT. 2,5	BLU	PP00474

### Caratteristiche principali

La resina di cui è composto conferisce al prodotto alta resistenza e buona copertura. Inoltre è di facile applicazione per i distendenti presenti.

### Cicli di intervento

#### Applicazione a pennello o rullo

Diluizione: 0-100 ml di diluente ogni litro di prodotto / 0-60 g di diluente ogni kg di prodotto.

Resa consigliata, per strato: ~ 4-6 mq/l di prodotto pronto all'uso.

Spessori di pellicola secca consigliati per strato: spessore minimo 80 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 145 micron / spessore massimo 120 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 220 micron.

#### Applicazione a spruzzo

Tipo di impianto suggerito: caduta/aspirazione.

Pressione: 2.5-3.5 atm.

Diametro dell'ugello: 1.7-2.2 mm.

Diluizione: 150-200 ml di diluente ogni litro di prodotto / 85-110 g di diluente ogni kg di prodotto.

Resa consigliata, per strato: ~ 4-6 mq per litro di prodotto pronto all'uso.

Spessori di pellicola secca consigliati per strato: spessore minimo 60 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 125 micron / spessore massimo 90 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 185 micron.

#### Applicazione a spruzzo airless

Tipo di impianto suggerito: caduta/aspirazione.

Pressione: 4-5 atm.

Diametro dell'ugello: 0.33-0.38 mm.

Diluizione: 150-200 ml di diluente ogni litro di prodotto.

Resa consigliata, per strato: ~ 4-6 mq per litro di prodotto pronto all'uso.

Spessori di pellicola secca consigliati per strato: spessore minimo 60 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 125 micron / spessore massimo 90 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 185 micron.

Aspetto	Liscio opaco		
Diluizione	Diluente nitro		
Fondo	-		
Impiego	Esterni		
Resa	vedi descrizione cicli di intervento		
Colori	Bianco, giallo, blu		
Diluiz./attrezzi	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° strato	vedi descrizione cicli di intervento		
2° strato	vedi descrizione cicli di intervento		





# Paste coloranti

**Tinto**<sup>®</sup> Il Sistema  
tintometrico IPIV

Le paste coloranti IPIV sono alla base del nostro sistema tintometrico. Sono disponibili per formulazioni ad acqua e a solvente. Garantiscono colori brillanti e corposi.

## PASTE COLORANTI AD ACQUA


 Il Sistema tintometrico IPIV

COLORE	CONF.	CODICE	COLORE	CONF.	CODICE
<b>BIANCO OX</b> PASTA COLORANTE BIANCO OSSIDO	KG. 1	PA04005	<b>BLU 500</b> PASTA COLORANTE BLU ORGANICO	KG. 1	PA04009
<b>NERO OX</b> PASTA COLORANTE NERO OSSIDO	KG. 1	PA04004	<b>ROSSO 500</b> PASTA COLORANTE ROSSO ORGANICO	KG. 1	PA04012
<b>ROSSO OX</b> PASTA COLORANTE ROSSO OSSIDO	KG. 1	PA04002	<b>GIALLO 500</b> PASTA COLORANTE GIALLO ORGANICO	KG. 1	PA04016
<b>GIALLO OX</b> PASTA COLORANTE GIALLO OSSIDO	KG. 1	PA04001	<b>VIOLA RL 500</b> PASTA COLORANTE VIOLA ORGANICO	KG. 1	PA04003
<b>VERDE OX</b> PASTA COLORANTE VERDE OSSIDO	KG. 1	PA04011	<b>ROSA 500</b> PASTA COLORANTE ROSA ORGANICO	KG. 1	PA04017
<b>GIALLO OR</b> PASTA COLORANTE GIALLO ORGANICO	KG. 1	PA04007	<b>ROSSO D3GD</b> PASTA COLORANTE ROSSO ORGANICO	KG. 1	PA04018
<b>ROSSO OR</b> PASTA COLORANTE ROSSO ORGANICO	KG. 1	PA04008	<b>BISMUTO VANADATO</b> PASTA COLORANTE GIALLO INORGANICO	KG. 1	PA04019
<b>VERDE GG 500</b> PASTA COLORANTE VERDE ORGANICO	KG. 1	PA04010	<b>ROSSO SCARLATTO</b> PASTA COLORANTE ROSSO ORGANICO PER ESTERNI	KG. 1	PA04000

## PASTE COLORANTI A SOLVENTE


 Il Sistema tintometrico IPIV

COLORE	CONF.	CODICE	COLORE	CONF.	CODICE
<b>NSV BIANCO OX</b> PASTA COLORANTE BIANCO OSSIDO	KG. 1	PA04024	<b>NSV ROSSO MANGANESE</b> PASTA COLORANTE ROSSO	KG. 1	PA04039
<b>NSV GIALLO OSSIDO</b> PASTA COLORANTE GIALLO OSSIDO	KG. 1	PA04021	<b>NSV ROSSO ORGANICO</b> PASTA COLORANTE ROSSO	KG. 1	PA04042
<b>NSV GIALLO FREDDO</b> PASTA COLORANTE GIALLO VIVO	KG. 1	PA04036	<b>NSV ROSSO VIOLETTO</b> PASTA COLORANTE ROSSO VIOLETTO	KG. 1	PA04043
<b>NSV GIALLO CALDO</b> PASTA COLORANTE GIALLO	KG. 1	PA04037	<b>NSV ARANCIO ORGANICO</b> PASTA COLORANTE ARANCIO	KG. 1	PA04029
<b>NSV GIALLO MONOAZOICO</b> PASTA COLORANTE GIALLO	KG. 1	PA04038	<b>NSV MAGENTA</b> PASTA COLORANTE ROSSO	KG. 1	PA04041
<b>NSV NERO TAGLI</b> PASTA COLORANTE NERO	KG. 1	PA04022	<b>NSV VIOLETTO</b> PASTA COLORANTE VIOLETTO	KG. 1	PA04044
<b>NSV NERO PROFONDO</b> PASTA COLORANTE NERO	KG. 1	PA04035	<b>BLU FTALO</b> PASTA COLORANTE BLU FTALO	KG. 1	PA04032
<b>NSV ROSSO OSSIDO</b> PASTA COLORANTE ROSSO OSSIDO	KG. 1	PA04027	<b>VERDE FTALO</b> PASTA COLORANTE VERDE FTALO	KG. 1	PA04033