

PRIMER CONSOLIDANTE ACRILICO INCOLORE ALL'ACQUA

ISOLPRIMER

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici murali. 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 etc.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
liquido lattiginoso	trasparente	acqua	18 - 20

SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido	--
Tipo Resina - legante	acrilico	--
Massa volumica (Kg/l)	1,02 ± 0,01	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	ND	--
contenuto solidi % in peso	23 ± 2	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	1	--
Sovraverniciabilità (h)	4 - 8	--
Tempo Essiccazione in profondità (h)	3 - 4	--
pH	8,0 - 9,0	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BA/h) 30 g/l (2013)	--
Contenuto COV	max 7 g/l	--

ATTREZZI

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	100 - 300%	100 - 300%	100 - 300%
2° Strato	--	--	--

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente con acqua, applicare il prodotto in una o due mani con pennello, rullo, airless. 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 assalati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

PRIMER CONSOLIDANTE ACRILICO INCOLORE ALL'ACQUA

ISOLPRIMER

CICLI D'INTERVENTO**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o pulizia a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti 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 due ore dalle rasature carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con MUFFANO' SPRAY.

FINITURA

Finire con qualsiasi prodotto all'acqua della linea IPIV.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare una o più mani di ISOLPRIMER, Primer incolore a base di resine acriliche in fase acquosa prodotto da IPIV S.r.l.. Idoneo per applicazioni in esterni ed interni. Con residuo secco in peso pari a circa $23 \pm 2 \%$, peso specifico di $1,02 \pm 0,01$ kg/l ed una resa teorica di circa 18 - 20 mq/l per almeno due strati.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

AVVERTENZE

E' sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo;

Immagazzinare il prodotto in luoghi asciutti e riparati dall'esposizione del sole a temperature al di sopra dei 5 °C per non compromettere la qualità dello stesso.

In caso di supporti critici effettuare una prova preventiva di idoneità;

Dopo l'uso del prodotto lavare gli attrezzi con acqua.

SICUREZZA

SMALTIMENTO: Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento. I residui di prodotto non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

CLASSIFICAZIONE PERICOLOSITA'

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni

NOTE IMPORTANTI

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questa scheda sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico scientifiche ed in ogni caso da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni di impiego non sono da noi controllabili. Si prega l'utilizzatore di controllare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo specifico assumendosi le responsabilità derivanti dall'uso. Il laboratorio è a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti: laboratorio@ipiv.it