

**IDROPITTURA ACRILICA SATINATA SUPERLAVABILE**

# ITALACK SATINATA

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

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. La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto altissima resistenza al lavaggio ed

**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.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
satinato	bianco + Mazzetta Tintò	acqua	6 - 8 mq/l per due mani

**SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE**

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido pastoso	--
Tipo Resina - legante	acrilico	--
Massa volumica (Kg/l)	1,40 ± 0,01	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	ND	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	58 ± 1	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	3	--
Sovraverniciabilità (h)	4 - 8	--
Tempo Essiccazione in profondità (h)	12	--
Viscosità Brookfield mPa*s (20 °C)	velocità 20,0 rpm)	ISO 2555
pH	8,5 - 9,5	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BA/a) 30 g/l (2013)	--
Contenuto COV	< 30 g/l	--
Resistenza abrasione umida	Classe 1	EN 13300
Potere Coprente	Classe 1	EN 13300
Ricopertura (h)	6 - 8	--

**ATTREZZI**

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	15%	15%	15%
2° Strato	10%	10%	10%

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Miscelare accuratamente il prodotto. Applicare due strati con temperature dell'ambiente tra + 5°C e + 35°C e un'umidità relativa dell'ambiente < 80 %. L'umidità del supporto deve essere <10%, evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole. La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

Resa indicativa: 6 - 8 mq/l per due mani su supporti mediamente porosi. E' opportuno eseguire sempre una prova pratica sul supporto specifico per determinare i consumi.

**IDROPITTURA ACRILICA SATINATA SUPERLAVABILE****ITALACK SATINATA****CICLI D'INTERVENTO****SU SUPPORTI GIA' PITTURATI**

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, mediante spazzolatura oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche devono essere asportate completamente. 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 due strati di isolante. Procedere all'applicazione di ITALACK SATINATA secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicare su superfici già preparate idrosmalto superlavabile ITALACK SATIN prodotto da IPIV S.r.l., con residuo secco pari a ca.  $58 \pm 1$  % e peso specifico ca.  $1,40 \pm 0,01$  kg/l a base di resina acrilica in fase acquosa in almeno due strati, con una resa di circa 6 - 8 mq/lt per due mani su supporti mediamente porosi.

Fornitura e posa in opera del materiale € ..... al mq.

**AVVERTENZE**

Mescolare bene i prodotti prima dell'uso. 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