



VERNICI
BAROZZI

Scheda tecnica Cod. 588
Rif. 2511

Silossani per esterni

INTOSIL

RIVESTIMENTO SILOSSANICO IDROREPELENTE,
FIBRORINFORZATO, ADDITIVATO ANTIALGA,
AD EFFETTO INTONACHINO COMPATTO.



DESCRIZIONE E IMPIEGO

Finitura a spessore per la protezione all'esterno di edifici. Ideale come finitura del sistema di isolamento "a cappotto". Il rivestimento presenta buone caratteristiche di lavabilità, idrorepellenza, traspirabilità, bassa presa di sporco ed ottima tenuta dei colori nel tempo, inoltre, grazie all'additivazione antialga, protegge dalla proliferazione di muffe, alghe e funghi.

VANTAGGI

- ✓ Elevata protezione, traspirabilità e idrorepellenza
- ✓ Realizza uno strato ruvido e compatto, resistente all'aggressione degli agenti atmosferici
- ✓ Contrasta l'assorbimento dello sporco
- ✓ Elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO e APPLICAZIONE

Il supporto di intonaco civile fine o cemento deve essere completamente asciutto e spazzolato. In presenza di muffe prevedere idoneo trattamento e preparazione con LINDOSTOP. Dopo 24 ore, ove necessario, applicare una mano di fissativo, PRIMERSIL o NANOFIX, opportunamente diluito, per consolidare il supporto.

Per ottenere un effetto uniforme ed una migliore lavorabilità è consigliabile l'applicazione di una mano di UNIX 200, primer minerale pigmentato, diluito al 15-20% con acqua, in tinta con la finitura scelta.

Applicare una mano di INTOSIL tramite spatola metallica, distribuendo il prodotto in modo uniforme. In base all'effetto che si desidera ottenere - prima che il prodotto inizi l'essiccazione in superficie - lisciare con movimenti circolari utilizzando il frattazzo o la taloscia in plastica. In caso di applicazioni su superfici estese, si consiglia di procedere sempre bagnato su bagnato per evitare ombreggiature nelle zone di ripresa.

DATI TECNICI

TIPO DI LEGANTE	Acrilsilossanico modificato in emulsione acquosa	
ASPETTO DEL FILM SECCO	Opaco, caratteristico di un plastico spatolato compatto	
GRANULOMETRIA	1,2 mm	
COLORI DISPONIBILI	Bianco e Servizio Tintometrico UNISYSTEM	
PESO SPECIFICO	1,90 kg/lit ± 0,03 a 25° C	
VISCOSITA'	180.000 cps ± 10.000 (A7 V4 BROOKFIELD a 25° C)	
APPLICAZIONE	A taloscia e successiva lisciatura con frattazzo in plastica	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE (5°C ≤ T ≤ 30°C)	+5°C per aria, supporto e prodotto Umidità relativa massima: 75%	
DILUIZIONE	Pronto all'uso, max. 1% di acqua	
RESA MEDIA INDICATIVA	2-2,2 kg/mq a lavoro finito 25 Kg pari a 11-12 mq a una mano	
ESSICCAZIONE ad aria a 20 °C	Fuori tatto	2-3 ore minuti
	Totale	24-48 ore
SOVRAVERNICIABILE	Dopo 24 – 48 ore	
CONFEZIONI	Kg. 25	
STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO	1 anno a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati. Conservare il materiale nella confezione originale sigillata, in un luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti.	

VOCI DI**CAPITOLATO**

Finitura a una mano con rivestimento silossanico idrorepellente fibrinforzato, additivato antialga, ad effetto intonachino compatto, con granulometria 1,2 mm, per la protezione di edifici e sistemi a cappotto. Il consumo del prodotto a lavoro finito è di circa 2-2,2 kg/mq, marcato CE secondo UNI 15824, conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM). Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.; sono esclusi ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

NOTE E AVVERTENZE**VOC****(Dir. 2004/42/EC)**

Valore limite EU

Cat. A/c BA: Pitture per pareti esterne di supporto minerale (Limite massimo: 40 g/l VOC)

Inferiore a 40 g/l (2010)

Informazioni REACH

le informazioni di cui all'articolo 31 o, a seconda dei casi, all'articolo 33 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche sono riportate sulla scheda di sicurezza.

**BAROZZI**
GROUP

Conforme al Regolamento europeo (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

AVVERTENZE

Applicare il prodotto in condizioni climatiche come sopra indicato. In condizioni non idonee, l'applicazione del prodotto risente negativamente nei tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Quando si utilizza il prodotto non lasciare mai il contenitore aperto per lungo tempo poiché l'aria potrebbe favorire la polimerizzazione del prodotto manifestandosi sottoforma di addensamento e pelle superficiale. Dopo l'applicazione, proteggere le superfici da eventi atmosferici almeno per le prime 48 ore: in caso di dilavamenti, prima della completa polimerizzazione, potrebbero manifestarsi colature antiestetiche traslucide, che non compromettono le prestazioni del prodotto. Conservare il materiale nella confezione originale sigillata, in un luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti. Dopo l'uso, non disperdere i contenitori nell'ambiente.

INFORMATIVA LEGALE

Le informazioni contenute nella presente sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Tuttavia, queste sono da intendersi puramente indicative e non vincolanti in quanto legate allo stato del supporto, agli strumenti utilizzati per l'applicazione e a numerosi altri fattori. Barozzi Vernici S.r.l., quindi, non si assume alcuna responsabilità, poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo. Barozzi Vernici S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere, senza preavviso. E' vietata la copia, la divulgazione, riproduzione o diffusione a terzi, anche parziale, dei contenuti nella presente con qualsiasi mezzo ed in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta di Barozzi Vernici S.r.l..

