



VERNICI
BAROZZI

Scheda tecnica Cod. 231
Rif. 2511

Silossani

FILLER 03

IDROPITTURA UNIFORMANTE E RIEMPITIVA MODIFICATA AI
SILOSSANI, IDROREPELLENTE, CON PRINCIPI ATTIVI ANTIALGA.



DESCRIZIONE E IMPIEGO

Trova impiego come finitura riempitiva, acrisilossanica, additivata antialga per pareti esterne. Grazie agli inerti utilizzati nella formulazione, si caratterizza per le ottime doti di riempimento, copertura e resa. FILLER 03, con una curva granulometrica fino a 0,3 mm, possiede un ottimo potere mascherante, in aggiunta all'elevata idrorepellenza e alla buona permeabilità al vapore acqueo. Elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V.

VANTAGGI

- ✓ Ottima copertura e buona resa
- ✓ Ottimo potere mascherante, grazie alla sua curva granulometrica
- ✓ Aspetto estetico opaco
- ✓ Ottima tenuta dei colori nel tempo

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Supporto NUOVO: deve essere ben stagionato, asciutto, spolverato e privo d'impurità di qualsiasi tipo, compresa la sabbia non bene aderente. In ogni caso, una mano di idoneo fissativo, tipo PRIMER-SIL o NANOFIX, opportunamente diluiti, ne aumenta l'aderenza, elimina lo sfarinamento e ne ottimizza la resa finale. Su supporti consolidati è possibile utilizzare anche il fondo pigmentato UNIX 200 o il fondo di collegamento CONTACT PLUS, nel tono colore più idoneo per ottimizzare la copertura finale delle due mani di FILLER 03.

Supporto GIÀ VERNICIATO: asportare le vecchie pitture in via di distacco mediante raschiatura e spazzolatura.

In presenza di sporco e muffe prevedere, previo lavaggio con idropulitrice, trattamento con LINDOSTOP.

La prima mano di FILLER 03 deve essere applicata più diluita rispetto alle successive, per favorire la penetrazione nel supporto.

DATI TECNICI

TIPO DI LEGANTE	Acrilico puro con modifica silossanica	
ASPETTO DEL FILM SECCO	Opaco, ruvido (granulometria fino a 0,3 mm)	
COLORI DISPONIBILI	Bianco e Servizio Tintometrico UNISYSTEM	
PESO SPECIFICO	1,58 kg/lit ± 0,05 a 25° C	
pH	8,50 ± 0,2 a 25° C	
VISCOSITA'	15.000 cps ± 1.000 (A6 V20 BROOKFIELD a 25° C)	
APPLICAZIONE	Pennello - Rullo	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE (5°C ≤ T ≤ 30°C)	+5°C per aria, supporto e prodotto Umidità relativa massima: 80%	
DILUIZIONE	15 - 20 % con acqua	
RESA MEDIA INDICATIVA	6,5 – 7,5 mq/lit per mano 14 Lt. pari a 50 mq. a 2 mani	
ESSICCAZIONE ad aria a 20 °C	Fuori polvere	30 minuti
	In profondità	2-4 ore
SOVRAVERNICIABILE	Dopo 4 – 6 ore	
CONFEZIONI	Lt. 14	
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.	

PRESTAZIONI

METODO

RESISTENZA ALLA CRESCITA DI ALGHE	UNI EN 15458	SUPERATA
--	--------------	----------

VOCI DI

CAPITOLATO

Applicazione a due mani a pennello o rullo di idropittura uniformante e riempitiva modificata ai silossani, idrorepellente, con principi attivi antialga. Conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) e resistente alle alghe secondo UNI EN 15458.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.; sono esclusi ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

NOTE E AVVERTENZE

VOC	Valore limite EU
(Dir. 2004/42/EC)	Cat. A/c BA: Pitture per pareti esterne di supporto minerale (Limite massimo: 40 g/l VOC)
	Inferiore a 40 g/l (2010)



BAROZZI
GROUP

Barozzi Vernici S.r.l. – Sede Legale: Via G. di Vittorio, 12 – Revere, 46036 Borgo Mantovano (Mn) - Italia
Tel. +39 038646327 – www.barozzigroup.com – info@barozzigroup.com

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.

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

AVVERTENZE

Il prodotto diluito deve essere impiegato entro 2-3 giorni.

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. 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..

