

Linea: Prodotti di fondo	Tipo: Stucchi poliestere con fibre di vetro
Categoria: Stucchi e mastici poliestere speciali 2k	Codice: 1020.03 (Glassbren); 1020.05 (Mignon vetroresina)

Nome o sigla commerciale: **GLASSBREN
MIGNON VETRORESINA**

Natura: composto bicomponente a base di fibre di vetro a medio taglio, cariche minerali inerti e additivi dispersi in resine poliestere insature, di medio peso specifico. Polimerizza a mezzo perossido di benzoile in pasta in rapporto dell'1% al 3% p.p. secondo la temperatura ambiente.

Impiego: destinato ad essere applicato per riempire o livellare imperfezioni su supporti di varia natura prima di applicare fondi di preparazione per lo strato di finitura. Specialmente indicato per eseguire lavori su manufatti in resina rinforzata con fibre di vetro (UP-GF), può comunque essere impiegato anche su lamiera ferrose ed acciai, su sezioni in ghisa e su legno. Non è compatibile con lamiera zincate, alluminio, rame, wash-primer a base di acidi indurenti e con i fondi o ancoranti monocomponenti a base di resine sintetiche. In caso d'applicazione su vecchie verniciature, assicurarsi che le stesse siano completamente essiccate e che non siano di natura acrilica termoindurente o elastica.

Peculiarità:


- di tenace aggrappaggio a parti metalliche anche fortemente intaccate o corrose dalla ruggine;
- grazie alla sua elevata tixotropia GLASSBREN/M. VETRORESINA è ideale per stuccature su grandi superfici verticali;
- è compatibile con i sistemi di verniciatura all'acqua.


Caratteristiche fisiche:


Aspetto: Liquido	Viscosità di fornitura: 345 Pa*s (Brookfield: 7, rpm 5)
Colore: Verde chiaro	Residuo secco (miscela A+B): 83,0% (± 2%)
Odore: Caratteristico di stirene	Resa teorica: (miscela A+B): 7,0 m ² /l 100 µm di spessore
Peso specifico: 1,600 kg/l (± 0,050 kg/l)	

D.Lgs 161/2006:	all. II B/b, stucchi/mastici, tutti i tipi, limite massimo di COV espressi in g/l (prodotto pronto all'uso - 1.1.2007): 250
	GLASSBREN/M. VETRORESINA pronto all'uso con l'aggiunta del 3% p.p. d'INDURITORE, COV espressi in g/l: 10



Dati applicativi:


 Irruvidire la parte da trattare con carta abrasiva a secco grana P 100. Dopodiché eliminare ogni traccia di grassi, oli, siliconi, impronte digitali, colle d'abrasivi, distaccanti (su UP-GF) e polvere per mezzo di diluente antisiliconi da lavaggio ns. tipo NOSIL SN/184. In caso d'applicazione su vecchie vernici irruvidire con carta abrasiva a secco grana P 320.

 Applicare a spatola, anche in mani successive intervallate di alcuni minuti, allargandosi sulla zona da riparare.


<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td> </tr> </table>	B	+	A		Da 10 °C fino a 20 °C - Stucco 100 g + Induritore 3 g Da 21 °C fino a 25 °C - " 100 g + " 2 g Oltre i 25 °C - " 100 g + " 1 g Miscelare in maniera omogenea, evitando d'incamerare aria nella massa.		A 23 °C Pot life: 6'
B	+						
A							

 A 23 °C Fuori polvere: 7'	 A 23 °C Pronto al carteggio: 30'	 Onde corte Pronto al carteggio: 7'	 Essiccazione totale a 23 °C: 24 h
--	---	---	--

 Sgrossatura P 40 Fase intermedia P 80 Rifinitura ai bordi P 150	 Sgrossatura P 60 Fase intermedia P 120 Rifinitura ai bordi P 220	In caso di sovrapposizione di stucchi PE, limitarsi alla fase di Sgrossatura. Procedere quindi alla carteggiatura seguendo le indicazioni relative allo stucco applicato.
---	--	---

 Si risponde della qualità del prodotto fino a 12 mesi dalla data di spedizione, purché lo stesso sia conservato al riparo della luce diretta del sole in confezioni originali ben chiuse, in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C. ed in accordo alle condizioni generali di vendita.

Attenzioni & Precauzioni

 - Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza;
 - Prodotto esclusivamente per USO PROFESSIONALE;
 - Non eccedere nella dose d'induritore e amalgamare accuratamente la miscela stucco-induritore, per evitare, specie in presenza di verniciature con basi metallizzate, perlate od opalescenti, la formazione di macchie colorate sullo smalto a finire;
 - Non applicare la miscela A+B su supporti freddi (< 10 °C), ne sarebbero compromessi l'aggrappaggio ed i tempi d'essiccazione;
 - Non riporre residui di miscela A+B nel contenitore dello stucco, la massa contenuta si indurirebbe.

Informazioni per l'utilizzatore:

Le informazioni qui contenute si basano su prove di laboratorio e sulle ns. attuali conoscenze. Ci riserviamo la facoltà di apportare variazioni ai dati caratteristici del prodotto in relazione al progresso tecnologico o a sviluppi produttivi. A causa dei fattori che sfuggono al ns. controllo in fase applicativa del prodotto, le informazioni qui contenute non si prefiggono di assumere forma di garanzia per determinate specifiche del prodotto medesimo, oppure la sua idoneità per una determinata applicazione. Nel caso venga accertata una responsabilità, questa sarà limitata, per i danni, al valore dei prodotti forniti e impiegati dall'utilizzatore. Garantiamo comunque la costanza di qualità dei nostri prodotti. Rispondiamo del prodotto solo nell'ambito delle Condizioni Generali di Vendita. La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.

