

VETRORESINA PUTTY
Stucco vetroresina

DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO


Stucco speciale rinforzato con l'aggiunta di fibre di vetro facilmente carteggiabile. Indispensabile per la riparazione di superfici dove esistono buchi o grosse imperfezioni e su pannellature in vetroresina.

VOC 23 g/l (inferiore ai 250 g/l , limite di categoria dettato dalla Normativa Europea 2004/42)

NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine poliestere insature, fibre di vetro e cariche minerali
Peso specifico:	1,60 ± 0,05 kg/l
Colore:	Verde
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza
Conservazione:	12 mesi, in condizioni adeguate di conservazione

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO






	<ul style="list-style-type: none">• Ferro, lamiera d'acciaio, plastiche (poliesteri rinforzato con fibre di vetro)• Vernici originali o vecchie verniciature ben consolidate • Pulire bene la superficie da trattare ed assicurarsi che sia asciutta e priva di silicone, cere, grassi e sostanze estranee in genere• Su fondi o smalti carteggiare e pulire la superficie prima di stuccare
---	---

AVVERTENZE

<ul style="list-style-type: none">• Miscelare accuratamente lo stucco con 2-3% di induritore in pasta. Evitare l'uso di una dose eccessiva di induritore perche' potrebbero generarsi macchie di perossido in fase di verniciatura.• Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C• Conservare in luogo fresco ed asciutto

VETRORESINA PUTTY
Stucco vetroresina

APPLICAZIONE

	2-3% induritore in pasta Pot-life = 5' a 20°C
	Applicazione a spatola
	20' a 20°C
	5' a 80 cm - TMAX 80°
	P80-150

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con diluente nitro o da lavaggio

PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE

Stucco poliesteri di finitura

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti