

RESINSTUCK

Stucco per vetroresina

Caratteristiche tecniche:

Il prodotto, composto da resine poliestere insature, fibre di vetro e cariche minerali, risulta indispensabile per la riparazione di superfici in vetroresina con grosse imperfezioni.

Si applica inoltre su: ferro, lamiera d'acciaio, plastiche (poliestere rinforzato con fibre di vetro), vernici originali o vecchie verniciature ben consolidate. Facile il carteggio.

Modalità di utilizzo:

Sgrassare con acetone o diluente alla nitro la superficie da trattare.

Aggiungere il catalizzatore liquido allo stucco in base alla temperatura ambientale:

- periodi caldi 3%
- periodi freddi 4%.

Applicare con una spatola il prodotto e, dove si ritenga necessario, distribuire 2 mani di resina.

Una volta essiccato (circa 3-4 ore) carteggiare a secco con carta vetrata P180 – P 240.

Importante:

Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 3239
NOME COMMERCIALE	RESINSTUCK
TIPO DI PRODOTTO	Stucco per vetroresina

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Pasta
Colore	Grigio
Odore	Caratteristico
Densità	c.a. 1,5 g/ml
Catalisi	100% di Resinstuck con 1-3% di induritore
Pot life	5-7 minuti a 20°C
Applicazione	Spatola
Essiccazione	Inferiore 30' minuti a 20°C

Cartoni 18 pz	125 ml
Cod. barre 80-20709-000684	
Cartoni 12 pz	500 ml
Cod. barre 80-20709-000691	