

P50 TEX FIBERGLASS PUTTY

Stucco vetroresina

A) 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. Il VOC del prodotto pronto all'uso misurato secondo ISO 11890 risulta inferiore ai 250 g/l, limite di categoria dettato dalla Normativa Europea 2004/42



B) NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine poliesteri insature, fibre di vetro e cariche minerali
Peso specifico:	1.48 ± 0,1 kg/l
Colori disponibili:	Grigio
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

C) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO :



* Ferro, lamiera d'acciaio, plastiche (poliesteri rinforzato con fibre di vetro)

* Vernici Originali o vecchie verniciature ben consolidate



* Pulire bene la superficie da trattare con Antisil V09 e 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.

D) AVVERTENZE:

* Miscelare accuratamente lo stucco con il 1-3% di induritore in pasta. Evitare l'uso di una dose eccessiva di induritore perché 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.



E) LAVORAZIONE :



1-3% induritore in pasta potlife 5-7' a 20° C.



applicazione a spatola



< 30' a 20° C.



4-5' a 1 mt.



P40-P80 sgrossatura



F) PULIZIA DEGLI ATTREZZI :

* Con diluente nitro o da lavaggio.

G) PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE :

Stucco Standard S40
Stucco Flessibile S48
Stucco Flessibile S71
Stucco Leggero S27
Stucco Universale S49

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