

# SCHEDA TECNICA P50

# 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 poliestere insature, fibre di vetro e carche minerali

Peso specifico:  $1.48 \pm 0.1 \text{ kg/l}$ 

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 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.



#### **P50 TEX FIBERGLASS PUTTY**

Scheda N

P50

# 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.