



ST 100

Cod: 103

**Stucco elastomerico
per interni ed esterni**

Caratteristiche

ST 100 è uno stucco plastico capace di assorbire le dilatazioni e vibrazioni di una struttura cementizia in movimento. Assicura alla pittura finale un ottimo supporto solido ed esente da alcalinità, evitando così distacchi e variazioni di tinta nelle parti ripristinate.

Composizione

ST 100 è composto da speciali polimeri elastomerici, particolari cariche, fibre di differenti lunghezze, sabbie in giusta curva granulometrica e additivi capaci di rendere il prodotto malleabile e tixotropico. ST 100 è formulato con resine elastomeriche che ne garantiscono l'elasticità anche a basse temperature.

Fornitura

- Vasi da 1 e 4 Kg.
- Colore: bianco.

Impiego

Idoneo nei restauri, sia come sottofondo di marmorini e intonaci a base calce, sia come prodotto finito.

Lavorazione

Per assicurarsi di una buona prestazione di durata del ripristino di una fessura è necessario procedere in questo modo: allargare la fessura del 200% mediante raschiatura o altro sistema meccanico, spolverare accuratamente la superficie interessata, applicare una mano di MICROFISS diluito 1-1 con acqua, attendere 4 ore e quindi applicare a spatola nella fessura ST 100 cercando di riempire completamente il vuoto anche in profondità e "frattazzare" con frattazzo di spugna leggermente umido .

Qualora la crepa ripristinata sia di larghezza superiore ai 3 mm, attendere l'asciugatura completa (circa 2 giorni) verificando se è necessaria un'ulteriore applicazione di stucco ST 100 secondo le modalità sopra descritte.

Nelle applicazioni ad alto spessore, superiori a 1 o 2 cm, in media stagione il tempo di asciugatura in profondità, potrebbe essere di qualche giorno.



Avvertenze

Gli attrezzi usati per la messa in opera del prodotto vanno lavati con acqua subito dopo l'uso.
Non applicare il prodotto a temperature inferiore a +5 °C e con umidità superiore al 75%.
Non sono stati rilevati parametri di pericolosità.
A richiesta è disponibile la scheda di Sicurezza del prodotto.

Conservazione

ST 100, stoccato nelle confezioni originali sigillate, a temperatura tra +5 °C e +35 °C, mantiene inalterate le sue caratteristiche per 2 anni.

DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	0,9 Kg / l
Essiccazione fisica	Per evaporazione
Asciutto a 20° C in superficie	Dopo 4 ore
Indurimento a 20°C	0,4 cm ogni 24 ore
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/a BA: 40 g/l)	< 30 g / l