

MARMOSTUCK

Stucco per marmo

Caratteristiche tecniche

MARMOSTUCK è un prodotto costituito da resine poliestere insature e cariche minerali; rappresenta un ottimo stucco correggere crepe o piccoli fori presenti sul marmo causati da usura o urti. **MARMOSTUCK** è semirigido, plastico e non dà colature su superfici verticali. È molto resistente agli alcali, agli acidi diluiti e alla maggior parte dei solventi.

Modalità di utilizzo

Pulire bene la superficie da trattare assicurandosi, prima dell'applicazione, che sia asciutta e priva di siliconi, cere, grassi. Miscelare accuratamente **MARMOSTUCK** con 2-3% di induritore in pasta. Non usare una dose eccessiva di induritore per non avere macchie di perossido in fase di verniciatura.

Applicazione

Applicare **MARMOSTUCK** puro, utilizzando una spatola.

Consumo

Il consumo di **MARMOSTUCK** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C. Conservare in un luogo fresco e asciutto.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Stoccaggio: 12 mesi dalla data di produzione.

Imballi

Cartoni 18 pz 125mL

Codice a barre: 80-20709-000653

Cartoni 12 pz 500mL

Codice a barre: 80-20709-000660

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Pasta
Colore	Paglierino
Odore	Caratteristico
Densità (T=20°C)	1,75±0,10 Kg/L
Catalisi	100% di MARMOSTUCK con 2-3% di induritore
Pot life (T=20°C)	5-7 minuti
Essiccazione (T=20°C)	<30minuti

Codice scheda tecnica: 3199-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.