



scheda tecnica nº 211

TECNOSTUCK per CARTONGESSO

STUCCO RIEMPITIVO PER CARTONGESSO

Prodotto in polvere composta da gesso, cariche minerali selezionate e speciai additivi per migliorare adesione al supporto e lavorabilità.

Non screpola, con il suo basso ritiro è indicato per il riempimento di fessure, screpolature.

Caratteristiche

ASPETTO	UNI EN ISO 2813	Polvere bianca
GRANULOMETRIA		< 0,1 mm
SPESSORE MASSIMO		3 mm
ACQUA di IMPASTO		50 % ca.
RITIRO		Trascurabile
REAZIONE al FUOCO	EN 13501 -1	Classe 1
PESO SPECIFICO		750 Kg / m ₃ ca.
SOVRAVERNICIABILITA		Dopo completa essiccazione
CONSERVAZIONE		In luoghi asciutti per non più di 6 mesi
DILUENTE		Acqua potabile

Colori

Bianco

Modalità applicative

ATTREZZI	Spatola di metallo	
TEMPO DI LAVORAZIONE	60 MINUTI CIRCA	
RESA	1 kg di polvere per 1 mq con spessore di 1 mm	
ESSICCAZIONE	Dipende dalle condizioni ambientali e dal potere assorbente del sottofondo e dallo spessore.	





Impiego:

Viene usato principalmente per la stuccatura di giunti di lastre di cartongesso

Supporti:

Opere murarie interne

Preparazione del supporto e metodo di preparazione della pasta:

Pulire accuratamente la superficie da trattare, rimuovere completamente eventuali residui di vecchie pitture e intonaci non perfettamente ancorati. Il supporto deve essere asciutto e libero da polvere e da efflorescenze saline. Versare 500-550 grammi di acqua pulita in un recipiente. Gettare a pioggia 1 kg di **polvere** fino a completo assorbimento del prodotto (bagnatura a filo d'acqua). Aspettare 15 minuti e poi impastare.

Tra una mano e l'altra attendere almeno 6 – 12 ore per la completa essiccazione dello stucco, a seconda delle condizioni climatichi ambientali.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Stucco all'acqua, carteggiabile a secco per interno

Note

Conservare il prodotto in luogo asciutto, senza umidità.

Per evitare difetti di filmazione, applicare con temperature superiori a + 5° C.

Confezioni

Sacchetti da kg 5 - 10

Le informazioni qui riportate sono il risultato di accurate prove di laboratorio.

Le prestazioni dei prodotti possono variare, anche sostanzialmente, in funzione delle condizioni climatiche, della natura dei supporti e dalla modifica dei sistemi di applicazione da noi consigliati.

C.Q. REV 2 Gennaio 2012