



scheda tecnica nº 201

TECNOSTUCK

STUCCO RASANTE IN POLVERE PER INTERNI

Stucco plastico in polvere a base di cariche minerali inerti additivato con specifici leganti. Di facile preparazione, non raggruma. Facilmente applicabile per l'ottima lavorabilità e carteggiabilità. Il buon potere autoadesivo consente anche l'applicazione di stucchi, pannelli decorativi. Non screpola, con il suo basso ritiro è indicato per il riempimento di piccole fessure, screpolature, per la rasatura di pareti interne.

Caratteristiche

ASPETTO	UNI EN ISO 2813	Opaco
COMPOSIZIONE		Legante a base di esteri cellulosici
RESIDUO SECCO		100 % polvere
DILUENTE		Acqua potabile

Colori

Bianco

Modalità applicative

ATTREZZI	Spatola di metallo	
TEMPO DI LAVORAZIONE	60 MINUTI CIRCA	
RESA	1 kg di polvere per 1,5 mq con spessore di 1 mm	
ESSICCAZIONE	Dipende dalle condizioni ambientali e dal potere assorbente del sottofondo e dallo spessore.	





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 500-600 grammi di acqua pulita in un recipiente. Gettare a pioggia 1 kg di **Tecnostuck** fino a completo assorbimento del prodotto (bagnatura a filo d'acqua). Aspettare 15 minuti e poi impastare.

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 1-5 - 10 - 20

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