



scheda tecnica nº 202

TECNOSTUCK PASTA

STUCCO RASANTE IN PASTA PER INTERNI

Stucco traspirante tixotropico ottenuto dalla miscela di carbonati amorfi, resine, additivi. Particolarmente indicato per rasature a finire di superfici in muratura, cartongesso, legno, situate all'interno.Bianchissimo, con buon potere riempitivo, si applica con facilità assicurando una elevata resa. E' facile da carteggiare, asciuga con rapidità. Costituisce il sottofondo ideale per la successiva applicazione di qualsiasi pittura, esaltandone la copertura e l'aspetto estetico.

Caratteristiche

ASPETTO	UNI EN ISO 2813	Opaco
COMPOSIZIONE		Legante a base di copolimeri in emulsione
PESO SPECIFICO	UNI EN ISO 2811-1	1,75 ± 0,02 kg / litro a 20°C
VISCOSITA'	ASTM D 2196	Brookfield G. 7 vel 10 a 25 °C = 260.000 ± 30.000 cP
RESIDUO SECCO		73 ± 0,5 % p / p
PERMEABILITA AL VAPORE	UNI EN ISO 7783-2	Alta

Colori

Bianco

Modalità applicative

ATTREZZI	Spatola di metallo	
DILUIZIONE	PRONTA ALL'USO se occorre aggiungere una leggera diluizione con acqua	
RESA	1 kg per mq con spessore di 1 mm. E' variabile in funzione dello spessore applicato.	
ESSICCAZIONE	Dipende dalle condizioni ambientali e dal potere assorbente del sottofondo e dallo spessore.	





Supporti:

Opere murarie interne, legno, cartongesso.

Preparazione del supporto:

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.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Stucco all'acqua, carteggiabile a secco per interno
RESIDUO SECCO	73 <u>+</u> 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,75 <u>+</u> 0,02 kg / litro a 20 ° C

Note

Conservare il prodotto al riparo dal sole e dal gelo.

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

Confezioni

Secchielli in plastica da kg 1-5 - 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