

FIBRELASTIC - STUCCO IN PASTA DA RIEMPIMENTO



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Posa in Opera
3. Precauzioni d'uso
4. Consumo ed essiccazione
5. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Colore	Confezione	Pkg / Pallet
TER15-1870	Fibrelastic - Stucco in pasta da riempimento 310 ml	310 ml	Bianco	12 pz.	1.200 pz.
TER15-1871	Fibrelastic - Stucco in pasta da riempimento 1,5 kg	1,5 kg	Bianco	16 pz.	256 pz.

MATERIALE

Realizzato con resina in emulsione, carbonato di calcio, fibra di vetro e additivi vari. La pasta è di colore bianco

UTILIZZO

Stucco elastico per interni ed esterni, questo stucco da riempimento ha una grande elasticità in grado di assorbire le deformazioni del supporto senza fessurarsi e può essere usato anche senza banda o rete di unione. Può essere tinteggiato direttamente.
Ideale per unire le fessure con movimento, anche con supporti diversi tra loro

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità : 1,3
pH : 6
Elasticità : permanente
Viscosità (BV 1000/30 gpm) : 3000.000 mPa

SUPPORTI AMMESSI

Gesso, muratura, legno, calcestruzzo cellulare, intonaco, cartongesso...

FIBRELASTIC - STUCCO IN PASTA DA RIEMPIMENTO

2. POSA IN OPERA

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Devono essere puliti, privi di polvere e di ogni traccia di anti-adesivi

POSA

Applicare con spatola o frattazzo

CONSIGLI PER LA POSA

NON bagnare MAI i supporti prima della posa del FIBRELASTIC

3. PRECAUZIONI D'USO

- Non applicare su supporto ghiacciato, bagnato, a temperature al di sotto dei 5° C o in pieno sole.

- Non applicare all'esterno in caso di pioggia.

La granulometria e la presenza di fibre di vetro non consentono una finitura perfettamente liscia.

4. CONSUMO ED ESSICAZIONE

CONSUMO

Circa 1,3 kg/mq/mm di spessore.

TEMPO DI ESSICAZIONE

Dipende dal supporto, dalle condizioni ambientali e dallo spessore applicato

5. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.TER15.1870	Fornitura e posa in opera di stucco in pasta da riempimento SEMIN FIBRELASTIC Disponibile nel colore bianco. Realizzato in resina in emulsione, carbonato di calcio, fibra di vetro e additivi vari. Utilizzabile sia per interno che esterno, grazie alla sua elevata elasticità è ideale per unire le fessure con movimento, anche con supporti diversi tra loro, anche senza banda o rete. Fornito in cartuccia da 310ml.....	pz.	-
Dak.D.TER15.1871	Fornitura e posa in opera di stucco in pasta da riempimento SEMIN FIBRELASTIC Disponibile nel colore bianco. Realizzato in resina in emulsione, carbonato di calcio, fibra di vetro e additivi vari. Utilizzabile sia per interno che esterno, grazie alla sua elevata elasticità è ideale per unire le fessure con movimento, anche con supporti diversi tra loro, anche senza banda o rete. Fornito in secchio da 1,5kg.....	pz.	-