



FINEX SYSTEM STUCCO FINE BIANCO DI RIPARAZIONE PER INTERNI ED ESTERNI

DEFINIZIONE TECNICA

Stucco fine bianco di riparazione per interni ed esterni, **senza ritiro**, con un alto contenuto di resine.

FINEX SYSTEM (ex Reboucheur extérieur) è uno stucco polivalente che permette di realizzare sia lavori di stuccatura (fori e fessure) che di riparazione (bordi, angoli danneggiati,) ma anche per lisciare con una finitura di ottima qualità

COMPOSIZIONE E ASPETTO

Stucco in polvere a base di cemento, resine e diversi additivi. La pasta ottenuta è di colore bianco

CARATTERISTICHE TECNICHE

Granulometria : FINE Aderenza: conforme al DTU 42.1

Ph : 9 dopo essiccazione

Inizio presa : 40 minuti Fine presa : 1 H 10.

SUPPORTI AMMESSI

Cemento, calcestruzzo, mattoni, cemento cellulare, gesso, vecchie pitture, vecchie piastrelle.

RIVESTIMENTI

Ad essiccazione completa FINEX SYSTEM si può rivestire con qualsiasi tipo di pittura, sistema d'impermeabilizzazione, stucco a base di gesso o cemento, pittura al silicato, epossidica, poliuretano.

Documenti da consultare: DTU 42.1 & DTU 59.1 PV CEBTP N°BEB6-9-3078/3.

Aderenza prima e dopo il ciclo gelo, disgelo.

STOCCAGGIO

6 mesi in imballaggio di origine non iniziato, al riparo dal gelo

CONFEZIONI: sacco da 5 e 15 Kg

Classificazione AFNOR NFT 36.005 Famille IV - Classe 4 c. Fogli di Dichiarazione

Ambientale e FDES sanitari disponibili sul sito www.inies.fr

STUCCO FINE BIANCO DI RIPARAZIONE

L'alta percentuale di resine permette a FINEX SYSTEM un ottimo utilizzo sia in caso di stuccature, riparazioni e lisciature con un aspetto di finitura impeccabile.

VANTAGGI

- **NON** ritira una volta asciutto
- **ECCELLENTE** aderenza su tutti i supporti

Consigli di posa

Per ottenere una finitura impeccabile levigare sempre FINEX SYSTEM prima della completa essiccazione



**FORMULA RINFORZATA
SPESSORE DI APPLICAZIONE
DA 1 A 30 mm**

POSA IN OPERA

PRECAUZIONI: durante l'applicazione la temperatura deve essere compresa tra i 8 e 35° C.

NON utilizzare la pasta una volta che ha iniziato a indurire. Su supporti in gesso o cemento cellulare applicare preventivamente un sottofondo. Non applicare su pavimenti industriali, non utilizzare su sottofondi (vedi DTU).

Pericoloso, rispettare le precauzioni d'uso. Contiene cemento: si consiglia di indossare guanti.

Fare riferimento all'etichettatura di sicurezza sull' imballaggio. Scheda di sicurezza disponibile su www.quickfds.com, consultarla prima dell'uso

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere puliti, asciutti, risanati, liberi da polvere e privi di qualsiasi traccia di olio o vernice.

Staccare i vecchi rivestimenti non aderenti, spazzolare e consolidare con prodotto idoneo le superfici sfarinanti.

I supporti devono essere solidi e portanti

MISCELAZIONE: circa 2 litri d'acqua per sacco da 5 kg (o 6 lt per 15 kg) **SPESSORE DI APPLICAZIONE:** fino a 30 mm assicurandosi che il supporto sia adatto per ricevere tale spessore

CONSUMO: ca. 1 kg/mq/mm di spessore

ESSICCAZIONE: dipende dal supporto, dalle condizioni ambientali e dallo spessore applicato.

In generale 6 ore per 1 cm di spessore



S.A. SEMIN 4 rue de la Gare – F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER –

Tel. (+33) 03.82.83.53.57 - Fax. (+33) 03.82.83.93.33 Email: mail@semin.com

Esclusivista per l'Italia: FARBENTECH Commerciale S.r.l. – Via Cavour 108 -30010 CAMPONOGARA (VE)

Tel. 041.5150896 - Fax. 041. 5151748 – E-mail: info@farbentech.com - www.farbentech.com