

RASANTE ELASTOMERICO FIBRORINFORZATO

DESCRIZIONE: il rasante **elastomerico fibrorinforzato** è un prodotto a base di resine stirolo-acriliche elastiche, fibre di vetro, e sabbia naturale idoneo alla rasatura di pareti cavillate. Trova impiego nella rasatura di pareti esterne ed interne ammalorate, in presenza di cavillature e crepe. E' permeabile al vapor d'acqua pur avendo una rilevante elasticità, può essere impiegato su supporti in intonaco civile, cemento a F.A.V., cartongesso, pannelli prefabbricati, vecchie pitture e rivestimenti plastici.

DATI TECNICI:

Aspetto	massa viscosa
Colore	bianco
Viscosità	250.000 cps (brookfield RV 6 a 10 giri)
Peso specifico	1,55 kg/lt

APPLICAZIONE: si applica con frattone in acciaio inossidabile, senza nessuna diluizione.

Su pareti vecchie da ripristinare, pulire accuratamente le superfici eliminando eventuali muffe e parti in fase di distacco; ripristinare le parti mancanti con **rasante elastomerico fibrorinforzato** mescolato con cemento Portland al 30 % e fare asciugare per almeno 24 ore. Applicare una mano di **fissativo universale** diluito 1:1 con acqua, dopo 6 – 8 ore applicare una o 2 mani di **rasante elastomerico fibrorinforzato** con frattone in acciaio e, quando ha avuto inizio la presa livellare con frattazzino di spugna leggermente inumidito con acqua. Dopo essiccazione (24 – 48 ore) procedere alla pitturazione con **pittura acrilica elastica**.

Per superfici che presentano cavillature superiori ad un millimetro, aprire le cavillature per almeno il doppio della loro larghezza, pulire accuratamente le superfici eliminando eventuali muffe e parti in fase di distacco, fissare il tutto con una mano di fissativo universale diluito 1 a 1 con acqua. Dopo 6 – 8 ore, sigillare le cavillature precedentemente aperte con **rasante elastomerico fibrorinforzato**, mescolato con cemento Portland al 30 %. Dopo essiccazione (24 – 48 ore) applicare su tutta la superficie il **rasante elastomerico fibrorinforzato** tal quale, avendo cura di affogare nel rasante una rete portaintonaco in fibra di vetro. Sovrapporre i teli di rete di almeno di 10 cm l'uno sull'altro. Procedere infine all'applicazione di una seconda mano di **rasante elastomerico fibrorinforzato** e alla livellatura con frattazzino inumidito con acqua quando ha avuto inizio la presa. Finire infine con **pittura acrilica elastica**.

RESA: 500-700 gr./m² per mano

ESSICCAZIONE: 12 – 24 ore

VOCE DI CAPITOLATO: rasante elastomerico fibrorinforzato a base di resine stirolo-acriliche elastiche, fibre di vetro, silice naturale idoneo alla rasatura di pareti cavillate. Aspetto: massa viscosa; Applicazione: frattone in acciaio; Diluizione: tal quale; Essiccazione: 24 ore circa; Resa 500 – 600 grammi per mano; Viscosità: 250.000 cps; Peso specifico 1,55 Kg/litro; Residuo secco: 80 % circa; Secco di resina su residuo secco: 12,5 % circa.

CONSIGLI UTILI: non applicare a temperature inferiori a 5°C in condizioni di elevata umidità atmosferica, in imminente pericolo di pioggia o con forte vento. Idoneo esclusivamente per superfici verticali, non applicare quindi su superfici orizzontali come terrazze ecc. Immagazzinare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto lontano da fonte di calore.

CONFEZIONE: Fusti da kg 20.

CAPOBIANCO S.R.L.

Via Cavalieri del Lavoro, 43 Z.I.

70017 Putignano (BA)

P.IVA 05249450726

Tel / Fax 080/4054599