



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 309018

TOP ELAST FIBRO MF

Rasante acrilico elastomerico impermeabile fibrorinforzato pronto in pasta medio fine

CARATTERISTICHE

TOP ELAST FIBRO MF è un rasante acrilico elastomerico, impermeabile, fibrorinforzato, pronto in pasta, medio-fine, di colore grigio, riempitivo, di facile applicazione, ideale per l'impermeabilizzazione di bagni, docce e cucine, anche su cartongesso, tetti a falde, balconi, terrazze, pareti esposte, ecc..

CAMPI D'IMPIEGO

TOP ELAST FIBRO MF consente l'impermeabilizzazione di bagni, docce e cucine, anche su cartongesso e, grazie alle sue caratteristiche, favorisce un buon aggancio agli adesivi specifici per la posa di ceramica, gres porcellanato, mosaico vetroso, marmi, ecc.. Si può applicare anche su supporti in ceramica, previa applicazione di promotore d'adesione all'acqua **PROMO MAX**, etc..

È idoneo, inoltre, per l'impermeabilizzazione di pareti esterne esposte alle intemperie e/o cavillate, di tetti a falde, terrazzi e balconi. Garantisce anche un buon aggancio alla malta per la posa delle tegole. Per interni ed esterni.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie da trattare deve essere perfettamente asciutta, pulita e solida. Dal supporto devono essere eliminate polvere, tracce di oli e grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Su supporti vecchi o molto assorbenti, si consiglia di applicare preventivamente uno dei nostri primer **VIDUEST**, **PRIMER PA**, **PROMO MAX** o **FONDO VITA** in funzione del supporto. Su supporti lisci o in assorbenti si consiglia l'uso di **PROMO MAX** o **PROMO PLUS**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Applicare **TOP ELAST FIBRO MF** in due mani con pennello, rullo o spatola liscia in acciaio inox, sia in orizzontale che in verticale, lasciando trascorrere almeno 24 ore tra l'una e l'altra.

Si può armare con **RETE PB**, **RETE PB EXTRA** o **RETE PB FINE**, in fibra di vetro già apprettata, avendo cura di annegarla nel primo strato a fresco di **TOP ELAST FIBRO MF**. Per garantire una totale continuità ed impermeabilità di sistema, è necessario, prima della stesura del **TOP ELAST FIBRO MF**, l'applicazione del **GIUNTO BOND** (banda impermeabile ed elastica) con i relativi accessori **ANGOLARE B10** e **ANGOLARE B11** sugli angoli fra pavimento e parete, e del solo **GIUNTO BOND** in corrispondenza degli eventuali giunti di dilatazione.

Per l'impermeabilizzazione a pavimento lasciata a vista senza piastrellatura successiva, applicare su **TOP ELAST FIBRO MF** la nostra guaina elastica protettiva agli U.V. **COPER PROTECTOR**. Per l'impermeabilizzazione e la protezione di pareti esterne proteggere il **TOP ELAST FIBRO MF** con **ELASTO PAINT FIBRO**.

AVVERTENZE

- Non applicare su superfici umide o soggette a ristagni d'acqua.
- Evitare di applicare al di sotto di 5°C e al di sopra di 35°C.
- Non applicare con minaccia di pioggia, pioggia, sole battente o forte vento.
- Proteggere dalla pioggia o da venute d'acqua accidentali nelle prime 24 ore dalla posa, facendo attenzione che la temperatura non scenda mai a zero gradi.
- Usare il **TOP ELAST FIBRO MF** senza aggiungere materiali estranei o acqua.
- Teme il gelo.
- Spessore minimo consigliato 1,5 mm per due mani di applicazione.

REV. 309018

VOCE DI CAPITOLATO

Rasante acrilico elastomerico, impermeabile, fibrorinforzato, pronto in pasta, medio-fine, di colore grigio, riempitivo, di facile applicazione, ideale per l'impermeabilizzazione di bagni, docce e cucine, anche su cartongesso, pareti esterne esposte alle intemperie, tetti a falde, terrazzi e balconi, consentendo, grazie alle sue caratteristiche, un buon aggancio agli adesivi specifici per la posa di ceramica, gres porcellanato, mosaico vetroso, marmi, ecc., da applicare a due mani con pennello, rullo o spatola liscia in acciaio inox, avente un consumo di 1,3 / 1,6 kg per m² per mm di spessore, tipo **TOP ELAST FIBRO BUFFA MF**.

DATI TECNICI

ASPETTO	pasta
COLORE	grigio
CONFEZIONE	scatole da 6 kg per 4; secchielli da 20 kg
STOCCAGGIO	18 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
RESA	1,3 / 1,6 kg per m ² per mm di spessore
RAPPORTO IMPASTO	pronto all'uso
CONSISTENZA	plastica
pH IMPASTO	12,8
PESO SPECIFICO IMPASTO	1,6 g / cm ³
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	Da +5° C a +35° C

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.