

TOPFLEX-ONE

1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Membrana impermeabilizzante monocomponente in pasta pronta all'uso, a base di elastomeri silanizzati, ad elevato modulo elastico. TOPFLEX-ONE può tranquillamente essere lasciato a vista, non teme l'azione di degrado degli U.V., contrariamente alle guaine cementizie che richiedono una schermatura, TOPFLEX-ONE è ideale come sottofondo impermeabilizzante prima della posa delle piastrelle, che essere fatta con un collante tipo C2S1.

TOPFLEX-ONE trova impiego per:

- impermeabilizzazione di terrazzi e balconi
- impermeabilizzazione di muri in calcestruzzo
- rivestimento anticavillante per il risanamento di intonaci microfessurati
- impermeabilizzazione di tetti in lamiera e in legno

2. COMPOSIZIONE

Emulsione elastomerica-silanizzata, extenders lamellari, inerti silicei selezionati, ossidi di ferro e/o titanio, additivi.

3. MODALITA' D'APPLICAZIONE

SU SUPPORTO CEMENTIZIO

Spolverare perfettamente la superficie ed assicurarsi che il supporto sia asciutto ed esente da tracce di grassi e oli. Applicare una mano di DERASOL H2O diluito in rapporto 1:1 con acqua. Stendere con frattazzo metallico in due strati, la prima annegata in rete in fibra di vetro da 90 gr/mq., la seconda dopo minimo 24 h.

SU PIASTRELLE

Spolverare perfettamente la superficie ed assicurarsi che il supporto sia asciutto, e accertarsi che le piastrelle siano ben coese ed esente da ogni traccia di grassi, oli, licheni e muschi. Applicare una mano di PRIMER RV, stendere con frattazzo metallico in due strati, la prima annegata in rete in fibra di vetro da 75 gr/mq., la seconda dopo minimo 24 h.

SU GUAINA BITUMINOSE

Spolverare perfettamente la superficie ed assicurarsi che il supporto sia asciutto. Applicare una mano di PRIMER RV, stendere con frattazzo metallico in due strati, la prima annegata in rete in fibra di vetro da 75 gr/mq., la seconda dopo minimo 24 h

SU LAMIERA

Spolverare perfettamente la superficie ed assicurarsi che il supporto sia asciutto. Nei supporti arrugginiti applicare una mano di CROMARZINC, dopo 24h stendere con pennello e/o frattazzo metallico in due strati, la seconda dopo minimo 24 h

4. DATI TECNICI

PESO SPECIFICO : 1,290 Kg./Lt +/-5%.

COLORE: grigio cemento chiaro

VISCOSITA': pasta tixotropitca

RESA: 1,5 kg./mq x 1 mm. di spessore

CONFEZIONE: contenitori in plt. da Kg. 20

SPESSORE MINIMO CONSIGLIATO: 1 mm

COEFICIENTE DI ALLUNGAMENTO: 250% ± 40%

ESSICCAZIONE: al tatto 2h a 20°C, in profondità 24h a 20°C.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: compresa tra 10°C e 30°C.

PEDONABILITA' 72 ore dall'applicazione a 20°C.

APPLICAZIONE: frattazzo metallico, pennello, rullo, spruzzo.

CONSERVAZIONE: 36 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici.

HS-CODE : 32091000

5. VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento impermeabilizzante con membrana in pasta a base di elastomeri silanizzati, ad elevato modulo elastico, del tipo TOPFLEX-ONE della Spiver S.r.l. applicato in due mani, ad uno spessore minimo di 1 mm, previa idonea primerizzazione.

Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi ponteggi al m² €.....

N.B. I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche. La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.



Emotion with paint ...

SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122

93100 Caltanissetta (CL)

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

www.spiver.it - info@spiver.it

Scheda Tecnica: Topflex-ONE SP 116. Rev.1 La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti