

MULTISTRATO PLUS PER FONDI UMIDI

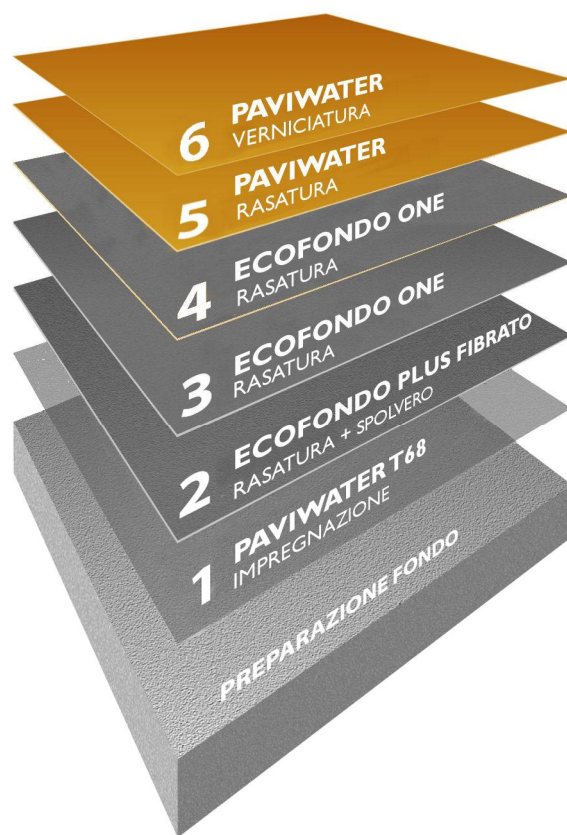
MULTISTRATO A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE IN EMULSIONE ACQUOSA PER SUPPORTI CON PRESSIONE IDROSTATICA INVERSA FINO A 5 bar

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detersivi, polveri od altre sostanze. Per i massetti di nuova realizzazione si dovrà rispettare il normale tempo di stagionatura. Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente: levigatura o pallinatura.

APPLICAZIONE

- 1 • Applicare a rullo una ripresa di resina epossidica **PAVIWATER T68**, previa diluizione 1 a 3 in acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m².
- 2 • Rasare la superficie con **ECOFONDO PLUS FIBRATO** per un consumo di circa 1,0 kg/m². Su fresco, semina di **Quarzo B2**, per un consumo di circa 1,0 kg/m², avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.
- 3 • Applicare a rasare una ripresa di **ECOFONDO ONE** per un consumo di circa 0,7 kg/m². Su fresco, semina di **Quarzo B1**, per un consumo di circa 1,0 kg/m².
- 4 • Applicare a rasare una ripresa di **ECOFONDO ONE** pigmentato con il 5% di **Colorpasta W Bianco**, per un consumo di prodotto di circa 0,5 kg/m².
- 5 • Rasare con **PAVIWATER**, caricato con il 30% di **Sferette di Vetro Grosse**, per un consumo di prodotto di 0,20 kg/m².
- 6 • Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER**, diluito il 10% con acqua, per un consumo di 0,13 kg/m². Per applicazioni in esterno, o per ottenere maggiori resistenze chimiche, utilizzare **FINISOL COLORATO LUCIDO** (consumo 0,13-0,15 kg/m²).
- 7 • Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero poliuretano **SIGILFLEX**.



Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 3 mm.

PRODOTTI

ECOFONDO ONE A+B+C • fondo epossidico tricomponente in emulsione acquosa

ECOFONDO PLUS FIBRATO A+B+C • fondo epossidico tricomponente fibrorinforzato in emulsione acquosa

FINISOL COLORATO LUCIDO A+B • formulato poliuretano pellicolare, colorato, alifatico, a solvente

PAVIWATER A+B • formulato epossidico pellicolare, colorato, in emulsione acquosa

PAVIWATER T68 A+B • trasparente epossidico in emulsione acquosa

Colorpasta W Bianco • pasta pigmentata a base acquosa

Quarzo B0/B1/B2 • quarzo sferico resinato **Sferette di Vetro Grosse** • riempitivo per modificare la ruvidità superficiale

SIGILFLEX • sigillante elastomerico

Quanto sopra riportato corrisponde alle nostre migliori conoscenze scientifiche e pratiche e non comporta per Sivit l'assunzione di garanzie e/o Responsabilità, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. L'acquirente si impegna a verificare l'idoneità dei prodotti al caso specifico

SIVIT S.R.L.
INDUSTRIA CHIMICA

SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57
Tel. 011 273.00.33 c.a. • Fax 011 273.56.17
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

PAVIMENTI
E RIVESTIMENTI
IN RESINA **sivit**