

AUTOLIVELLANTE EPOSSIDICO PER FONDI UMIDI

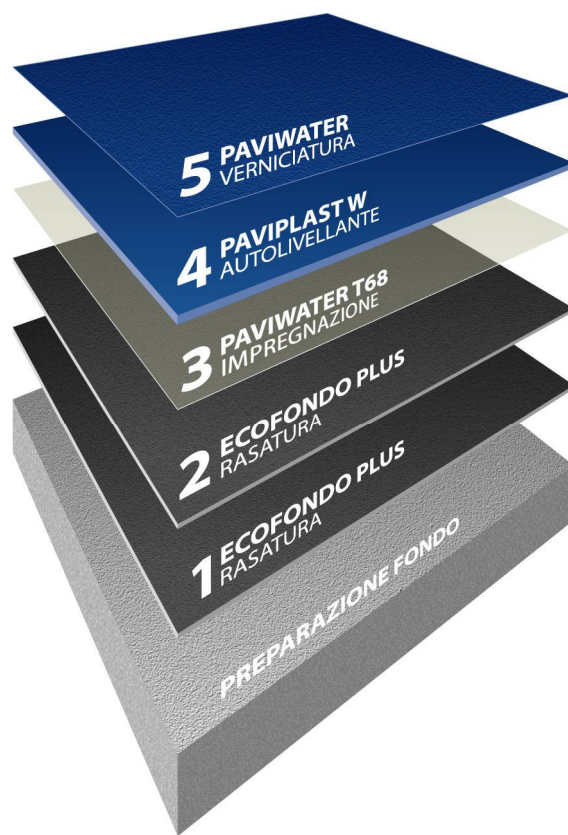
CICLO AUTOLIVELLANTE EPOSSIDICO IN EMULSIONE ACQUOSA PER SUPPORTI CON PRESSIONE IDROSTATICA INVERSA FINO A 2,5 BAR

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, 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 rasare una ripresa di **ECOFONDO PLUS**, diluito del 15% con acqua e caricato del 10% con **Quarzo B2**, per un consumo di **ECOFONDO PLUS** di circa 0,75 kg/m².
- 2 • Se necessario, tamponare i giunti di dilatazione con **ECOFONDO PLUS**, con l'aggiunta di **Quarzo B1** (il consumo di prodotto è trascurabile). Applicare a rasare un secondo strato di **ECOFONDO PLUS**, diluito del 15% con acqua, per un consumo di circa 0,5 kg/m².
- 3 • Applicare a rullo **PAVIWATER T68**, diluito 1 a 3 con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m².
- 4 • Colare **PAVIPLAST W** del colore desiderato, distribuendo con racla dentata 4 kg/m² di prodotto opportunamente preparato ed uniformando la superficie con rullo frangibolle.
- 5 • Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER** del colore desiderato, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,130 kg/m².
- 6 • 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 2,5 mm.

PRODOTTI

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

PAVIPLAST W A+B • formulato epossidico autolivellante, colorato, in emulsione acquosa

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

PAVIWATER T68 A+B • trasparente epossidico in emulsione acquosa

Quarzo B1/B2 • quarzo sferico resinato

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**