

AUTOLIVELLANTE TRASPIRANTE

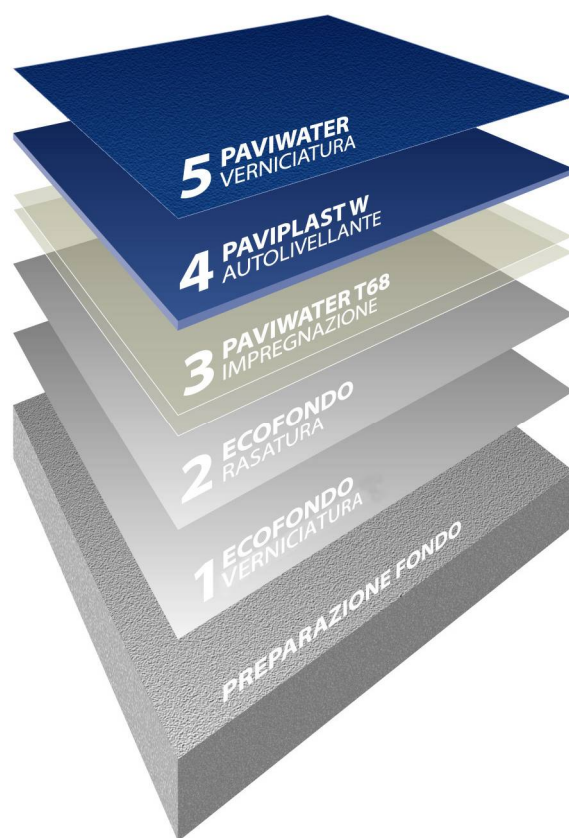
CICLO AUTOLIVELLANTE TRASPIRANTE PER FONDI UMIDI

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detersivi, polveri od altre sostanze. Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente: levigatura o pallinatura.

APPLICAZIONE

- 1 • Applicare a rullo una ripresa di **ECOFONDO**, diluito del 15% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,25 kg/m².
- 2 • Se necessario, tamponare i giunti di dilatazione con **ECOFONDO**, con l'aggiunta di **Quarzo B1** (il consumo di prodotto è trascurabile). Applicare a rasare una seconda ripresa di **ECOFONDO**, diluito del 10% con acqua e caricato del 10% con **Quarzo B1**, per un consumo di prodotto di circa 0,50 kg/m².
- 3 • Applicare a rullo due riprese di **PAVIWATER T68**, la prima diluita 1 a 3 con acqua e la seconda diluita 1 a 1,5, per un consumo complessivo 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 0,13 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 mm.

PRODOTTI

ECOFONDO 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 • 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**