

VERNICIATURA TRASPIRANTE

CICLO DI VERNICIATURA TRASPIRANTE PER FONDI UMIDI

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

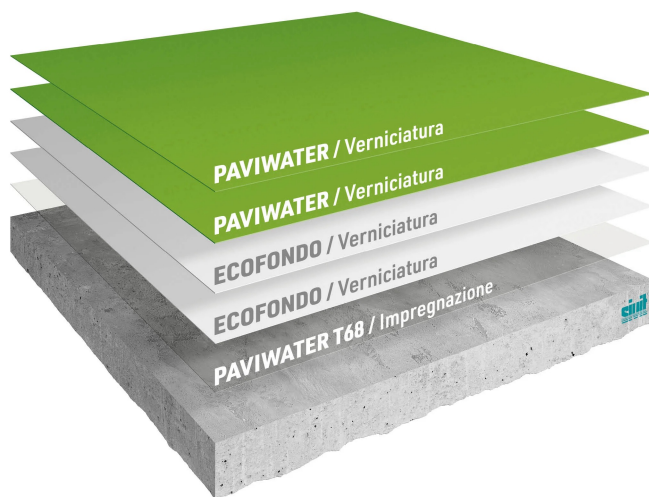
Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze.

Per i massetti di nuova realizzazione si dovrà rispettare il normale tempo di stagionatura.

Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente: abrasivazione o molatura con utensili a grana fine.

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.
- 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 • Dopo 48 ore, applicare a rullo una seconda ripresa di **ECOFONDO**, diluito del 15% in acqua, per un consumo di prodotto di 0,25 kg/m².
- 3 • Applicare una ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 25% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,10 kg/m².
- 4 • Applicare una seconda ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,130 kg/m².
PAVIWATER può essere addizionato con inerti granulari per ottenere una superficie antisdruciolevole.



Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 0,25 mm.

PRODOTTI

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

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

PAVIWATER T68 A+B • trasparente epossidico in emulsione acquosa

Quanto sopra riportato è frutto delle 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

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**