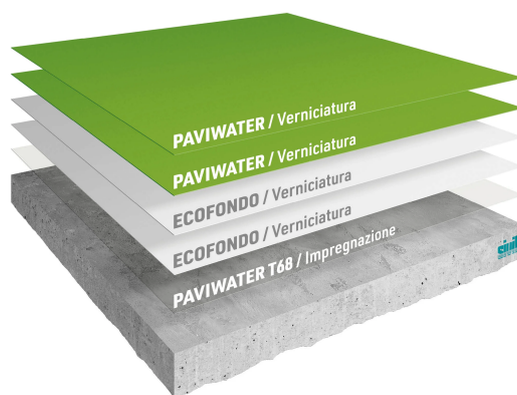


CICLO VERNICIATURA VER05

Verniciatura traspirante

Ciclo di verniciatura colorata, per supporti cementizi soggetti a umidità di risalita. Il ciclo é a base di resine epossidiche in emulsione acquosa. L'applicazione del prodotto ECOFONDO, quale primer con funzione di "filtro" dell'umidità verso gli strati di resina successivi, rende il ciclo di verniciatura adatto ad essere applicato laddove si é in presenza di risalità di umidità dal terreno.



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.
2. Applicare a rullo una ripresa di ECOFONDO, diluito del 15% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,25 kg/m².
3. 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.
4. Applicare una ripresa di PAVIWATER, diluito del 25% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,10 kg/m².
5. 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 antiscivolo.

Prodotti utilizzati

PAVIWATER® A+B

Smalto epossidico colorato in emulsione acquosa

PAVIWATER® T68 A+B

Trasparente epossidico in emulsione acquosa

ECOFONDO® A+B+C

Fondo epossidico tricomponente in emulsione acquosa

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.