

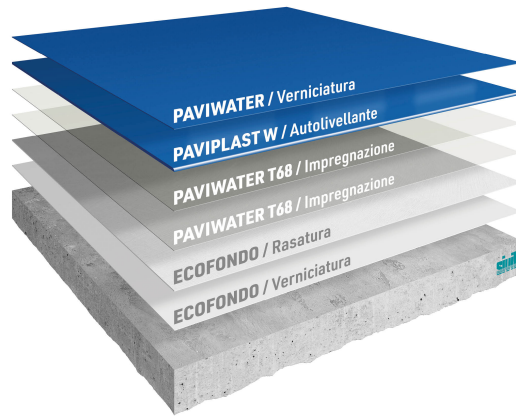
# CICLO AUTOLIVELLANTE

## AUT06

### Autolivellante traspirante

Ciclo autolivellante colorato dello spessore di circa 2 mm da applicare **su supporti con umidità di risalita**.

Il ciclo è 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 è 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. 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/m<sup>2</sup>.
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/m<sup>2</sup>.
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/m<sup>2</sup>.
4. Colare **PAVIPLAST W** del colore desiderato, distribuendo con racla dentata 4 kg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>.
6. Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero poliuretanico **SIGIFLEX**.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 2 mm

#### Prodotti utilizzati

##### **PAVIPLAST® W A+B**

Formulato epossidico autolivellante in emulsione acquosa

##### **ECOFONDO® A+B+C**

Fondo epossidico tricomponente in emulsione acquosa

##### **PAVIWATER® A+B**

Smalto epossidico colorato in emulsione acquosa

##### **PAVIWATER® T68 A+B**

Trasparente epossidico 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.