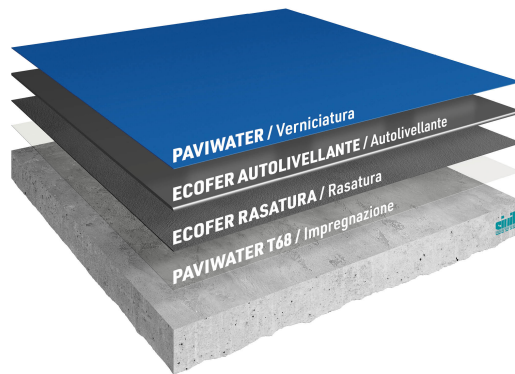


# CICLO AUTOLIVELLANTE

## AUT04

### Autolivellante rinforzato

Ciclo autolivellante colorato **rinforzato con granacciaio** dello spessore di 2,5-3 mm, si può applicare anche su supporti che possono avere umidità di risalita. Rispetto ai cicli "traspiranti", che aiutano l'umidità a risalire, il ciclo in oggetto fa da "barriera al vapore" e impedisce all'umidità di risalire dal terreno. Il ciclo è a base di resine epossidiche in emulsione acquosa.



### Preparazione del supporto

Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti, 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. Al fine di saturare le porosità del pavimento, applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER T68**, diluito 1 a 3 con acqua, per un consumo di prodotto di circa  $0,05 \text{ kg/m}^2$ . Nella medesima giornata, rasare la superficie con **ECOFER RASATURA**, per un consumo di  $0,7 \text{ kg/m}^2$ . Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
2. Se necessario, tamponare i giunti di dilatazione con **ECOFER AUTOLIVELLANTE**, addensando il prodotto con un eccesso di carica (il consumo di prodotto è trascurabile). Colare **ECOFER AUTOLIVELLANTE**, distribuendo con racla dentata  $5,5 \text{ kg/m}^2$  di prodotto opportunamente preparato ed uniformando la superficie con rullo frangibolle.
3. Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER** del colore desiderato, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa  $0,130 \text{ kg/m}^2$ .
4. Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero poliuretanico **SIGILFLEX**.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 2-3 mm.

### Note

Intervenendo su vecchi supporti, iniziare il ciclo trattando la superficie con **FLUIDEPOX**, caricato 1 a 0,5 con **Quarzo B1**, per un consumo di **FLUIDEPOX** di circa  $0,45 \text{ Kg/m}^2$ . Su fresco seminare a rifiuto **Quarzo B2**, per consumo di  $2-2,5 \text{ kg/m}^2$ , avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato. Procedere quindi con l'operazione 3.

### Prodotti utilizzati

#### ECOFER® AUTOLIVELLANTE A+B+C

Malta epossidica rinforzata con granacciaio trattato

#### PAVIWATER® A+B

Smalto epossidico colorato in emulsione acquosa

#### ECOFER® RASATURA A+B+C

Malta epossidica rinforzata con granacciaio trattato

#### 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.