

# CICLO RASATURA RAS07

## Rasatura epossidica per fondi umidi

Ciclo di rasatura colorata, dello spessore di circa 1,5 mm, da applicare su **supporti con pressione idrostatica inversa fino a 2,5 bar**.

Il ciclo è a base di resine epossidiche in emulsione acquosa. L'applicazione delle due riprese di ECOFONDO PLUS ha la funzione di "blocco" dell'umidità verso gli strati di resina successivi e rende il adatto ad essere applicato laddove si è in presenza di risaliti di umidità dal terreno.

### 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. Applicare a rasare una ripresa di **ECOFONDO PLUS**, diluito del 15 % con acqua e caricato con 10% **Quarzo B2**, per un consumo di prodotto di circa 0,6 kg/m<sup>2</sup>. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
2. Applicare a rasare una seconda ripresa di **ECOFONDO PLUS**, diluito del 15 % con acqua e caricato con 10% **Quarzo B2**, per un consumo di prodotto di circa 0,6 kg/m<sup>2</sup>. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
3. Applicazione a rullo di uno strato di **PAVIWATER T 68** diluito 1:2 con acqua, per un consumo di prodotto di 0,04-0,05 Kg/m<sup>2</sup>.
4. Applicare a rasare di uno strato di **PAVIPLAST W**, con un consumo di 0,8 Kg/m<sup>2</sup>. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
5. Applicare a rullo, una ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,130 kg/m<sup>2</sup>.
6. Applicare a rullo, una seconda ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,130 kg/m<sup>2</sup>.
7. 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 1,5 mm.

### Prodotti utilizzati

#### PAVIPLAST® W A+B

Formulato epossidico autolivellante in emulsione acquosa

#### ECOFONDO® PLUS A+B+C

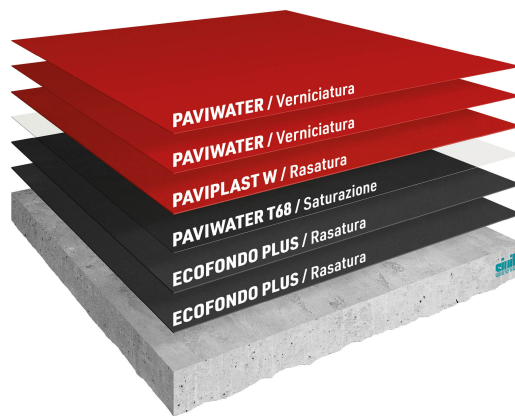
Fondo epossidico tricomponente in emulsione acquosa

#### 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.