# SISTEMA RASATURA RASO7

# Rasatura epossidica per fondi umidi

Sistema di rasatura colorata a base di resina epossidica in dispersione acquosa per supporti umidi con pressione idrostatica inversa fino a 2,5 bar.

Lo spessore del sistema è di circa 1,5 mm.



## 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/m². 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/m². 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/m². 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/m².
- 7. Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero poliuretanico SIGILFLEX.

#### 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

Formulato epossidico colorato in emulsione acquosa (a+b)

#### 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.

RAS07 • Scheda tecnica • 27/11/2025

#### Sivit S.r.l.