

# SISTEMA RASATURA RAS07

## Rasatura epossidica per fondi umidi

Ciclo 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 ciclo 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/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 **SIGIFLEX**.

### Prodotti utilizzati

#### **PAVIPLAST® W A+B**

Formulato epossidico autolivellante in emulsione acquosa

#### **PAVIWATER® A+B**

Formulato epossidico colorato in emulsione acquosa (a+b)

#### **ECOFONDO® PLUS A+B+C**

Fondo epossidico tricomponente 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.

RAS07 • Scheda tecnica • 18/11/2025

### Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74

Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

[commerciale@sivit.it](mailto:commerciale@sivit.it) | [sivitsrl@pec.it](mailto:sivitsrl@pec.it) | +39 011 273 00 33 | [www.sivit.it](http://www.sivit.it)