

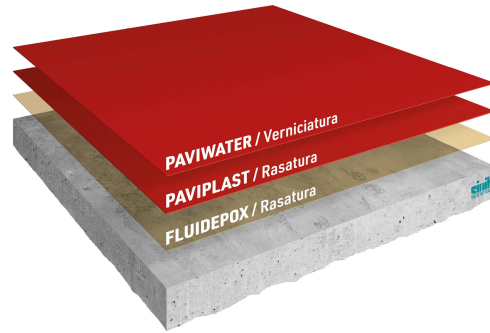
# SISTEMA RASATURA RAS01

## Rasatura epossidica

Sistema di rasatura colorata, **dello spessore di circa 0,65 mm**, da applicare su supporti esenti da umidità di risalita.

Il sistema è a base di resine epossidiche, con formulati ad alto contenuto di solidi e con la finitura in emulsione acquosa.

Il sistema è idoneo a sopportare un moderato traffico con muletti.



### 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. Va rilevato che non dev'essere presente umidità di risalita, in caso contrario optare per il sistema RAS02.

### Applicazione

1. Applicare a rasare una ripresa di **FLUIDEPOX**, caricato 1 a 0,5 con Quarzo B0, per un consumo di FLUIDEPOX di circa 0,25 kg/m<sup>2</sup>.
2. Rasare la superficie con **PAVIPLAST**, caricato 1 a 0,5 con Quarzo B0, per un consumo di PAVIPLAST di circa 0,30 kg/m<sup>2</sup>. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
3. Applicare a rullo, quale finitura superficiale di protezione, una ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,13 kg/m<sup>2</sup>.
4. 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 0,65 mm.

### Prodotti utilizzati

#### **FLUIDEPOX® A+B**

FORMULATO EPOSSIDICO TRASPARENTE (A+B)

#### **PAVIPLAST® A+B**

Formulato epossidico autolivellante colorato privo di solvente

#### **PAVIWATER® A+B**

Formulato epossidico colorato in emulsione acquosa (a+b)

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.

RAS01 • Scheda tecnica • 01/12/2025

### **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)