

# AUTOLIVELLANTE EPOSSIDICO SU SUPERFICI CERAMIZZATE

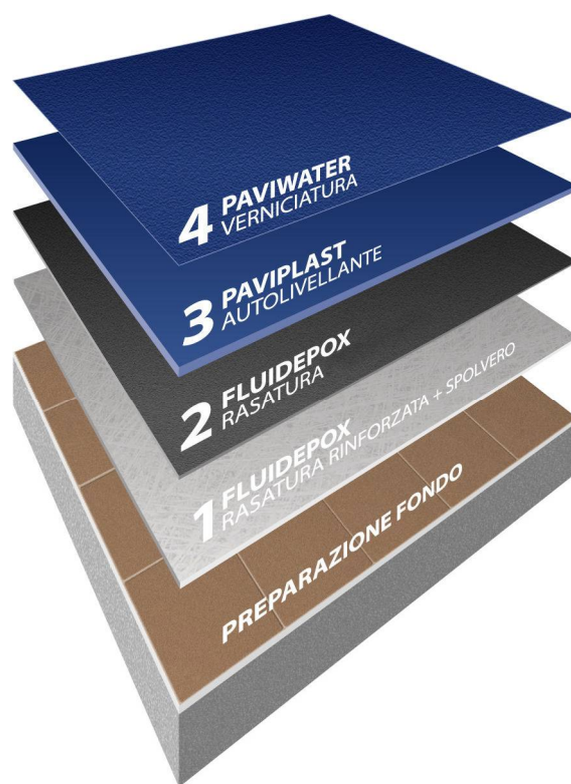
## RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE SU PIASTRELLE, CON FORMULATI EPOSSIDICI SOLVENT-FREE

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Piastrelle in ceramica vanno levigate fino a renderle opache. Piastrelle in conglomerato cementizio vanno rese porose ed assorbenti mediante accurata levigatura o pallinatura. Essendo un ciclo non traspirante si dovrà verificare l'esistenza di una barriera vapore e comunque non si dovrà avere umidità di risalita.

### APPLICAZIONE

- 1 • Posa di **Retina di Vetro** con grammatura da 70 g/m<sup>2</sup>. Applicare a rasare una ripresa di **FLUIDEPOX**, caricato 1 a 0,5 con **Quarzo B0**, per un consumo di 1 kg/m<sup>2</sup>. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.  
Su fresco seminare a rifiuto **Quarzo B2**, per un consumo di circa 2 kg/m<sup>2</sup>, avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.
- 2 • Carteggiare al fine di eliminare le anomalie più marcate. Rasare la superficie con **FLUIDEPOX**, caricato del 50% con **Quarzo B0**, per un consumo di **FLUIDEPOX** di circa 0,7-1,0 kg/m<sup>2</sup>. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
- 3 • Colare la malta autolivellante, distribuendo con racla dentata ed uniformando la superficie con rullo frangibolle. Preparare la malta unendo i due componenti del **PAVIPLAST** e caricando 1 a 0,8 con **Quarzo B0**, per un consumo di **PAVIPLAST** di 1,8 kg/m<sup>2</sup>.
- 4 • Se si vuole diminuire il grado di lucidità e conferire una leggera ruvidità alla superficie, applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER** del colore desiderato, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,130 kg/m<sup>2</sup>.
- 5 • Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero poliuretano **SIGILFLEX**.



Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 4 mm.

### PRODOTTI

**FLUIDEPOX A+B** • formulato epossidico trasparente, esente da solvente

**PAVIPLAST A+B** • formulato epossidico autolivellante, colorato, esente da solvente

**PAVIWATER A+B** • formulato epossidico pellicolare, colorato, in emulsione acquosa

**Quarzo B0/B1/B2** • quarzo sferico resinato

**Retina di Vetro** • retina di vetro grammatura 70 maglia quadrata

**SIGILFLEX** • sigillante elastomerico

*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.*

**SIVIT S.R.L.**  
INDUSTRIA CHIMICA

SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57  
Tel. 011 273.00.33 c.a. • Fax 011 273.56.17  
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

PAVIMENTI  
E RIVESTIMENTI  
IN RESINA **sivit**