

AUTOLIVELLANTE EPOSSIDICO SU PIASTRELLE

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/m². Applicare a rasare una ripresa di **FLUIDEPOX**, per un consumo di 1 kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia. Su fresco seminare a rifiuto **Quarzo B2**, per un consumo di circa 2-3 kg/m², 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/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia. Su fresco, seminare a rifiuto **Quarzo B1**, per un consumo di circa 1 kg/m², avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.
- 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/m².
- 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/m².
- 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

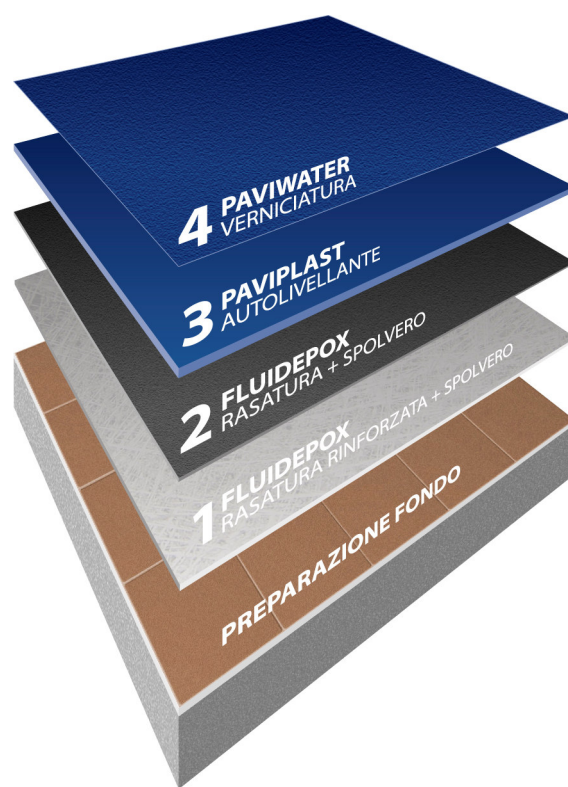
PAVIPLAST A+B • formulato epossidico autolivellante, colorato, esente da solvente

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**