

# MULTISTRATO EPOSSIDICO 2 mm

## RIVESTIMENTO MULTISTRATO CON FORMULATI EPOSSIDICI SOLVENT-FREE

### 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.

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 • Applicare a rasare una ripresa di **FLUIDEPOX**, caricato del 20% con **Quarzo B0**, per un consumo di prodotto di 0,3 kg/m<sup>2</sup>.  
Su fresco, seminare a rifiuto **Quarzo B1**, per un consumo di circa 2-2,5 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 **PAVIPLAST**, caricato 1 a 0,5 con **Quarzo B0**, per un consumo di **PAVIPLAST** di 0,7 kg/m<sup>2</sup>.  
Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
- 3 • Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 10% con acqua e caricato del 3% con **Sferette di Vetro Grosse**, per un consumo di **PAVIWATER** di circa 0,15 kg/m<sup>2</sup>.
- 4 • 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 2 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** • quarzo sferico resinato

**Sferette di Vetro Grosse** • riempitivo per modificare la ruvidità superficiale

**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**