

# MULTISTRATO EPOSSIDICO 3-4 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 50% con **Quarzo B0**, per un consumo di **FLUIDEPOX** di 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup>.

Su fresco, seminare a rifiuto **Quarzo B2**, per un consumo di circa 2-3 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 1 a 0,5 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.

Su fresco seminare a rifiuto di **Quarzo B1**, per un consumo di circa 1,5 kg/m<sup>2</sup>, avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.

- 3 • 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.

- 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 3-4 mm.

### PRODOTTI

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

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

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

**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**

