

RASATURA EPOSSIDICA

CICLO DI RASATURA A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE SOLVENT-FREE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

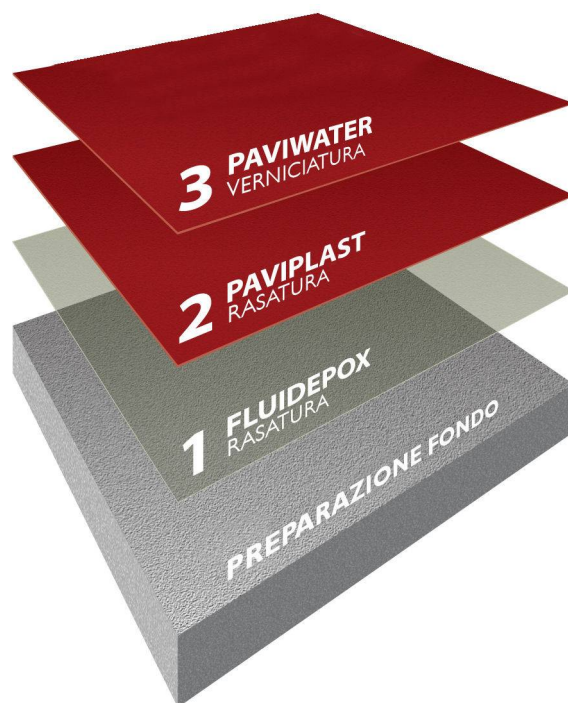
Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Per i massetti di nuova realizzazione si dovrà rispettare il normale tempo di stagionatura.

Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente: levigatura o pallinatura.

Va rilevato che non dev'essere presente umidità di risalita, in caso contrario optare per il ciclo 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/m².
- 2 • Rasare la superficie con **PAVIPLAST**, caricato 1 a 0,5 con **Quarzo B0**, per un consumo di **PAVIPLAST** di circa 0,30 kg/m². 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/m².
- 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 0,65 mm.

PRODOTTI

FLUIDEPOX A+B • formulato epossidico trasparente

PAVIPLAST A+B • formulato epossidico autolivellante colorato

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

SIGILFLEX • sigillante elastomerico

Quarzo B0 • quarzo sferico resinato

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**