

RASATURA SEMPLICE

CICLO DI RASATURA A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE

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**, pigmentato al 5% con **COLORPASTA EPOX** e caricato 1 a 1 con **Quarzo B0**, per un consumo di **FLUIDEPOX** di circa 0,35-0,5 kg/m².
- 2 • Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,130 kg/m².
- 3 • Applicare a rullo una seconda ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,130 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 0,5 mm.



PRODOTTI

COLORPASTA EPOX • pasta per sistemi epossidici non a base acquosa

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

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

Quarzo B0 • 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**