

AUTOLIVELLANTE EPOSSIDICO

CICLO AUTOLIVELLANTE, A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE SOLVENT-FREE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

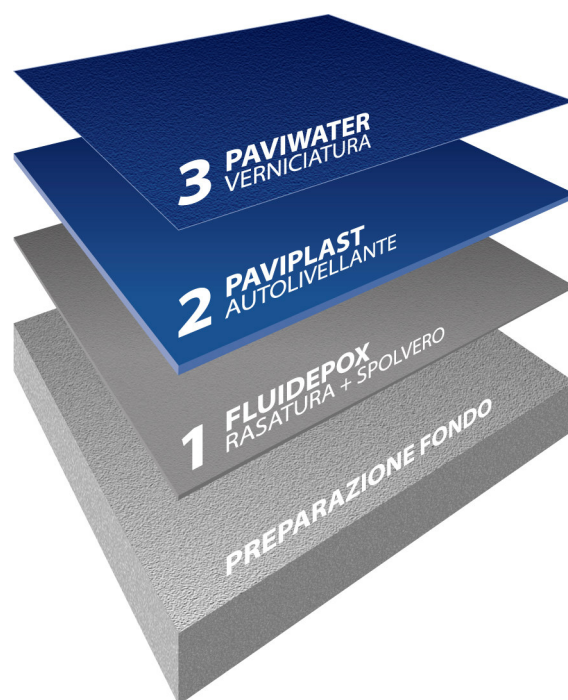
Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Inoltre, non ci dovrà essere umidità di risalita (in caso contrario optare per il ciclo AUT06).

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.

APPLICAZIONE

- 1 • Applicare a rasare una ripresa di **FLUIDEPOX**, caricato 1 a 1 con **Quarzo B0**, per un consumo di **FLUIDEPOX** di circa 0,35-0,5 kg/m².
Sul prodotto ancora fresco seminare 0,3-0,5 kg/m² di **Quarzo B1**.
- 2 • Colare la malta autolivellante, distribuendo con racla dentata e 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.
- 3 • 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.
- 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 2,5-3 mm.

PRODOTTI

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

Quarzo B0/B1 • quarzo sferico resinato

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

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

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**