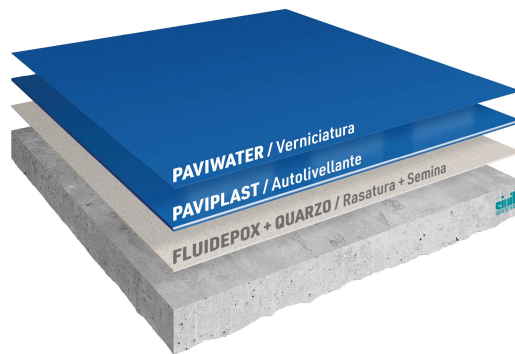


CICLO AUTOLIVELLANTE AUT01

Autolivellante epossidico

Ciclo **autolivellante colorato dello spessore di 2,5-3 mm**, da applicare su supporti esenti da umidità di risalita.

Il ciclo è a base di resine epossidiche, con formulati ad alto contenuto di solidi.



Preparazione del supporto

Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detersivi, 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 0,5 con Quarzo B0, per un consumo di **FLUIDEPOX** di circa 0,25-0,4 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 1,80 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 0,13 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 2,5-3 mm.

Prodotti utilizzati

FLUIDEPOX® A+B

Formulato epossidico trasparente privo di solvente

PAVIPLAST® A+B

Formulato epossidico autolivellante colorato privo di solvente

PAVIWATER® A+B

Smalto epossidico colorato in emulsione acquosa

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.