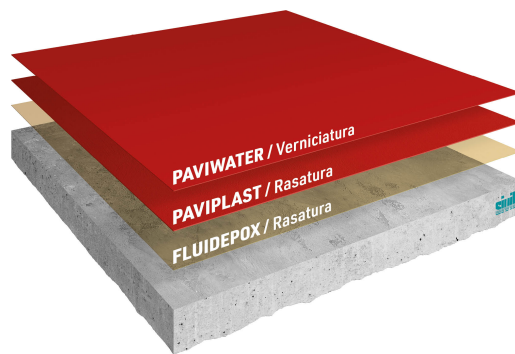


CICLO RASATURA RAS01

Rasatura epossidica

Ciclo di rasatura colorata, **dello spessore di circa 1,5 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 e con la finitura in emulsione acquosa. Il ciclo è idoneo a sopportare un moderato traffico con muletti.



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 utilizzati

FLUIDEPOX® A+B

Formulato epossidico trasparente privo di solvente

PAVIPLAST® A+B

Formulato epossidico autolivellante colorato privo di solvente

PAWIWATER® 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.