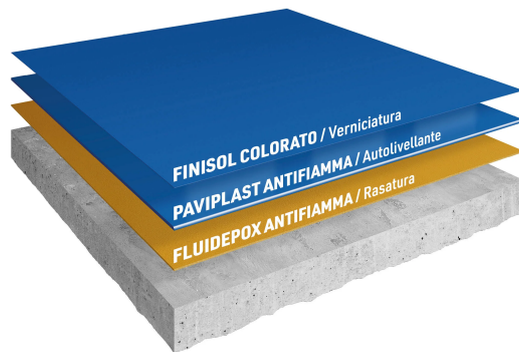


CICLO AUTOLIVELLANTE AUT08

Autolivellante epossidico antifiamma

Ciclo autolivellante colorato, avente **classe di reazione al fuoco B_{FL-S1}**, dello spessore di 2,5-3 mm, da applicare su supporti esenti da umidità di risalita.

Il ciclo prevede l'utilizzo di formulati epossidici ad altro contenuto di solidi e di finitura poliuretanica colorata.



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.

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 ANTIFIAMMA**, caricato del 20% con **Quarzo B0**, per un consumo di **FLUIDEPOX ANTIFIAMMA** di circa 0,6 kg/m².
2. Colare la malta autolivellante **PAVIPLAST ANTIFIAMMA**, per un consumo di circa 3,3 kg/m². Applicare il prodotto tramite cazzuola dentata, uniformando la superficie con frangibolle.
3. Applicare a rullo, quale finitura superficiale di protezione, una ripresa di **FINISOL COLORATO LUCIDO**, per un consumo di circa 0,130 kg/m².
4. Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero poliuretanico **SIGILFLEX**.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 2,5-3 mm.

Prodotti utilizzati

FLUIDEPOX® ANTIFIAMMA A+B+C
Formulato epossidico antifiamma

FINISOL® COLORATO LUCIDO A+B
Smalto poliuretanico colorato alifatico a solvente

PAVIPLAST® ANTIFIAMMA A+B+C
Formulato epossidico autolivellante colorato

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.