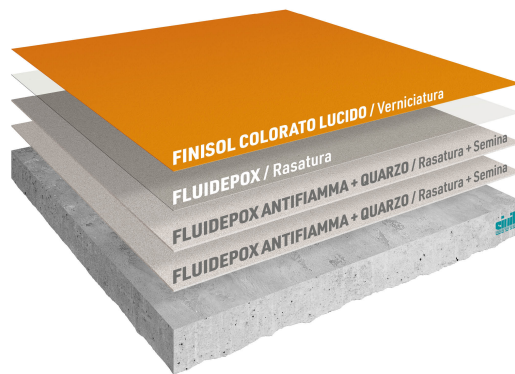


CICLO MULTISTRATO

MST04

Multistrato antifiamma

Ciclo multistrato colorato, avente **classe di reazione al fuoco B_{FL-S1}**, dello spessore di circa 4 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. 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. Essendo un ciclo non traspirante si dovrà verificare l'esistenza di una barriera vapore e comunque non si dovrà avere umidità di risalita.

Applicazione

1. Applicare a rasare una ripresa di **FLUIDEPOX ANTIFIAMMA**, per un consumo di circa 0,6 kg/m². Su fresco seminare a rifiuto **Quarzo B2**, per un consumo di 2,5-3,0 kg/m², avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.
2. Carteggiare al fine di eliminare le anomalie più marcate. Rasare la superficie con **FLUIDEPOX ANTIFIAMMA**, per un consumo di circa 1,2 kg/m². Su fresco seminare a rifiuto **Quarzo B2**, per un consumo di 1,5-2 kg/m², avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.
3. Carteggiare al fine di eliminare le anomalie più marcate. Rasare la superficie con **FLUIDEPOX**, per un consumo di 0,7 kg/m².
4. Applicare a rullo una ripresa di **FINISOL COLORATO LUCIDO**, per un consumo di 0,15 kg/m².
5. 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 4 mm.

Prodotti utilizzati

FLUIDEPOX[®] ANTIFIAMMA A+B+C

Formulato epossidico antifiamma

FLUIDEPOX[®] A+B

Formulato epossidico trasparente privo di solvente

FINISOL[®] COLORATO LUCIDO A+B

Smalto poliuretanico colorato alifatico a solvente

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.