

MULTISTRATO ANTIFIAMMA

RIVESTIMENTO MULTISTRATO CON CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO B_{FL-S1}

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

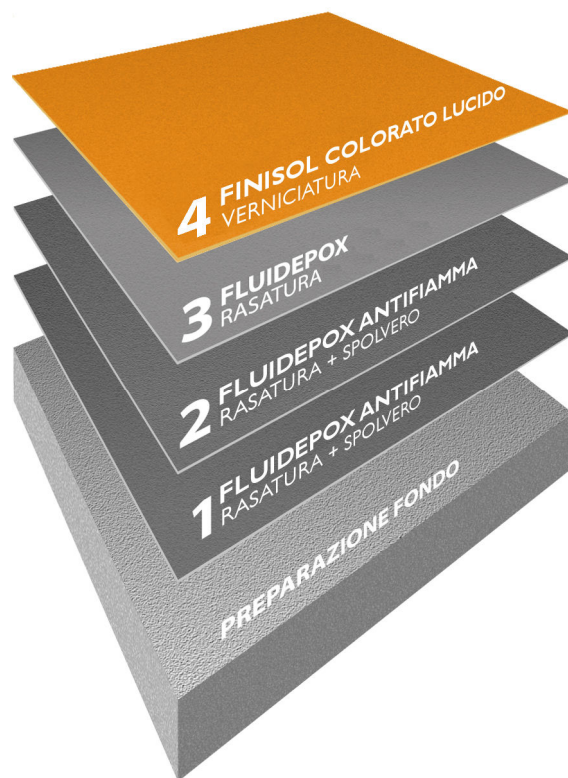
Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Per i massetti di nuova realizzazione si dovrà rispettare il normale tempo di stagionatura.

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 poliuretano **SIGILFLEX**.



Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 4 mm.

PRODOTTI

FINISOL COLORATO LUCIDO A+B • formulato poliuretano pellicolare, colorato, alifatico, a solvente

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

FLUIDEPOX ANTIFIAMMA A+B+C • formulato epossidico esente da solvente

Quarzo B2 • quarzo sferico resinato

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**