MASSETTO ANTIFIAMMA

RIVESTIMENTO A MASSETTO CON FINITURA POLIURETANICA CON CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO $B_{\rm FL}$ -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: pallinatura o fresatura.

Su pavimenti in cemento vecchi, ammalorati e contaminati si dovrà procedere all'asportazione dello strato superficiale, fino ad eliminazione completa delle parti inconsistenti ed in fase di distacco, in modo da lasciare aperte le porosità ed arrivare ad una superficie compatta.

APPLICAZIONE

- Applicare a rullo una ripresa di FLUIDEPOX ANTIFIAMMA, per un consumo di 1,0 kg/m².
 - Nello stesso giorno, distribuire, fresco su fresco, la malta costituita da **FLUIDEPOX** e **Quarzo** (in curva granulometrica **Mix3**) preparata in apposita impastatrice (con un rapporto di 1 a 15). Distribuire con racla e rigone la malta sul pavimento per un consumo di circa 10,4 kg/m² (0,65 kg/m² di **FLUIDEPOX** e 9,75 kg/m² di **Quarzo**). Compattare con frattazzatrice a pale rotanti.
- 2 Rasare e saturare le porosità con 1,0 kg/m² di FLUIDEPOX ANTIFIAMMA. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
- 3 Rasare la superficie con PAVIPLAST ANTIFIAMMA, caricato 1 a 0,2 con Quarzo BO, per un consumo di PAVIPLAST ANTIFIAMMA di circa 0,4 kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
- 4 Applicare a rullo **FINISOL TRASPARENTE SATINATO**, per un consumo di circa 0,1 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 6 mm.

4 FINISOL SATINATO VERNICIATURA VERNICIATURA 3 PAVIPLAST ANTIFIAMMA 2 FLUIDEPOX ANTIFIAMMA 1 STAGGIATURA 1 SPALMATURA 1 SPA

PRODOTTI

FLUIDEPOX A+B • formulato epossidico trasparente, esente da solvente
FLUIDEPOX ANTIFIAMMA A+B+C • formulato epossidico trasparente, esente da solvente
FINISOL TRASPARENTE SATINATO A+B • formulato poliuretanico trasparente satinato, a solvente
PAVIPLAST ANTIFIAMMA A+B+C • formulato epossidico colorato, esente da solvente
Quarzo B0/Mix3 • 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

