

AUTOLIVELLANTE RINFORZATO

CICLO AUTOLIVELLANTE RINFORZATO CON GRANACCIAIO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detersivi, 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.

APPLICAZIONE

- Al fine di saturare le porosità del pavimento, applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER T68**, diluito 1 a 3 con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m².
Nella medesima giornata, rasare la superficie con **ECOFER RASATURA**, per un consumo di 0,7 kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
- Se necessario, tamponare i giunti di dilatazione con **ECOFER AUTOLIVELLANTE**, addensando il prodotto con un eccesso di carica (il consumo di prodotto è trascurabile). Colare **ECOFER AUTOLIVELLANTE**, distribuendo con racla dentata 5,5 kg/m² di prodotto opportunamente preparato ed uniformando la superficie con rullo frangibolle.
- Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER** del colore desiderato, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,130 kg/m².
- 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 2-3 mm.

NOTE

Intervenendo su vecchi supporti, iniziare il ciclo trattando la superficie con **FLUIDEPOX**, caricato 1 a 0,5 con Quarzo B1, per un consumo di **FLUIDEPOX** di circa 0,45 Kg/m². Su fresco seminare a rifiuto Quarzo B2, per consumo di 2-2,5 kg/m², avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato. Procedere quindi con l'operazione 3.

PRODOTTI

FLUIDEPOX A+B • formulato epossidico trasparente, esente da solvente
ECOFER AUTOLIVELLANTE A+B+C • malta epossidica rinforzata con granacciaio trattato
ECOFER RASATURA A+B+C • malta epossidica rinforzata con granacciaio trattato
PAVIWATER A+B • formulato epossidico pellicolare, colorato, in emulsione acquosa
PAVIWATER T68 A+B • trasparente epossidico in emulsione acquosa
Quarzo B1/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

