# **POLIURETANO-CEMENTO AUTOLIVELLANTE**

# CICLO AUTOLIVELLANTE, A BASE DI RESINA IN POLIURETANO-CEMENTO

#### 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.

Preparazione meccanica della superficie mediante pallinatura o levigatura. Esecuzione di orlature di rinforzo lungo il perimetro, zone di passaggio, canaline e intorno a basamenti e macchinari.

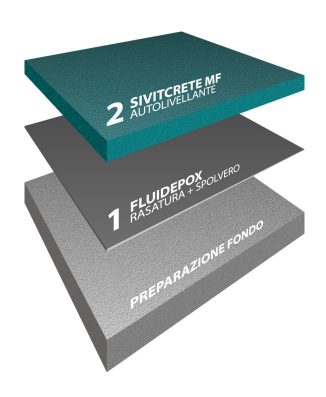
## **APPLICAZIONE**

1 • Applicare a rasare una ripresa di **FLUIDEPOX**, caricato 1 a 1 con Quarzo B0, per un consumo di FLUIDEPOX di circa  $0.35-0.5 \text{ kg/m}^2$ .

Sul prodotto ancora fresco seminare 0,3-0,5 Kg/m² di Quarzo B1.

- Colare la malta autolivellante SIVITCRETE MF distribuendo con racla dentata o liscia ed uniformando la superficie con rullo frangibolle.
  - La malta viene preparata unendo inizialmente base ed induritore e successivamente pigmento ed aggregati, secondo quanto riportato sulla scheda tecnica.
  - Il consumo per 3 mm di spessore è di 6 kg/m², mentre per  $4 \text{ mm è di } 8 \text{ kg/m}^2$ .
- 3 Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero poliuretanico SIGILFLEX.

Lo spessore risultante del rivestimento varia da 3 a 4 mm.



## **PRODOTTI**

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

Quarzo B0/B1 • quarzo sferico resinato **SIGILFLEX** • sigillante elastomerico

**SIVITCRETE MF A+B+C+D** • malta autolivellante in poliuretano-cemento, colorata

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.

