

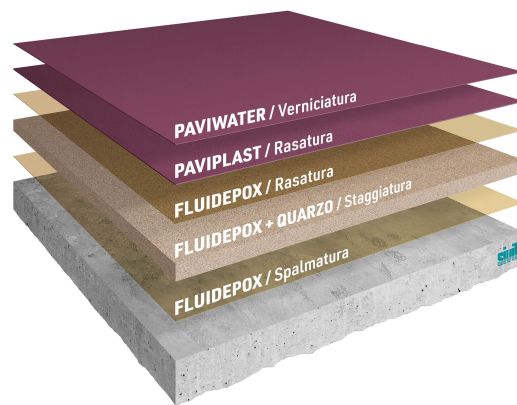
# CICLO MASSETTO

## MAS01

### Massetto

Ciclo in massetto colorato, dello spessore di circa 6 mm, applicabile sia su supporti cementizi che in piastrelle.

Il ciclo é a base di malta epossidica e formulati ad alto contenuto di solidi.



## 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

1. Applicare a rullo una ripresa di **FLUIDEPOX** per un consumo di 0,50-0,80 kg/m<sup>2</sup>. Nello stesso giorno, distribuire, fresco su fresco, la malta costituita da **FLUIDEPOX** e **Quarzo** (in curva granulometrica Mix1-Mix3) preparata in apposita impastatrice (con un rapporto di 1 a 15). Utilizzare racla e rigone distribuendo la malta sulla pavimentazione per un consumo di circa 10,4 kg/m<sup>2</sup> (0,65 kg/m<sup>2</sup> di **FLUIDEPOX** e 9,75 kg/m<sup>2</sup> di **Quarzo**). Compattare con frattazzatrice a pale rotanti.
2. Rasare e saturare le porosità con 1,0 kg/m<sup>2</sup> di **FLUIDEPOX**. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
3. Rasare la superficie con **PAVIPLAST**, caricato 1 a 0,8 con **Quarzo B0**, per un consumo di **PAVIPLAST** di circa 0,4 kg/m<sup>2</sup>. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
4. Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER** per un consumo di circa 0,130 kg /m<sup>2</sup>.
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.

## Prodotti utilizzati

### FLUIDEPOX® A+B

Formulato epossidico trasparente privo di solvente

### PAVIPLAST® A+B

Formulato epossidico autolivellante colorato privo di solvente

### PAVIWATER® A+B

Smalto epossidico colorato in emulsione acquosa

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.