

# CICLO MULTISTRATO MST03

## Multistrato per esterni

Ciclo multistrato colorato per supporti cementizi **in esterno**, dello spessore di 2 mm.

Il ciclo prevede l'utilizzo di formulati epossidici e di finitura poliuretanica colorata.

E' opportuno rendere la pavimentazione esterna antisdruciolevole mediante l'aggiunta di inerti granulari alla finitura.



## Preparazione del supporto

Piastrelle in ceramica vanno levigate fino a renderle opache.

Piastrelle in conglomerato cementizio vanno rese porose ed assorbenti mediante accurata levigatura.

## Applicazione

1. Applicare a rasare una ripresa di **ECOFONDO PLUS FIBRATO**, per un consumo di circa 1,0 kg/m<sup>2</sup>.
2. Carteggiare al fine di eliminare le anomalie più marcate. Rasare la superficie con **FLUIDEPOX FLEX**, caricato del 30% con **Quarzo B1**, per un consumo di **FLUIDEPOX FLEX** di 0,25-0,40 kg/m<sup>2</sup>. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia. Su fresco, seminare a rifiuto **Quarzo B2**, per un consumo di circa 1-1,5 kg/m<sup>2</sup>, 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 FLEX**, caricato del 30% con **Quarzo B1** e pigmentato con il 5% di **COLORPASTA EPOX**, per un consumo di **FLUIDEPOX FLEX** di 0,6-0,7 kg/m<sup>2</sup>. Per applicare si utilizza la cazzuola americana liscia.
4. Applicazione a rullo di uno stato di **FINISOL COLORATO** caricato con il 20 % di **Sferette di vetro** (mix di Fini e Grosse), con un consumo di circa 0,15 kg/ m<sup>2</sup>.
5. Applicazione a rullo di un secondo stato di **FINISOL COLORATO** caricato con il 20 % di **Sferette di vetro** (mix di Fini e Grosse), con un consumo di circa 0,15 kg/ m<sup>2</sup>.
6. 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 2 mm.

## Prodotti utilizzati

### FLUIDEPOX® FLEX A+B

Formulato epossidico trasparente elastico

### FINISOL® COLORATO LUCIDO A+B

Smalto poliuretanico colorato alifatico a solvente

### ECOFONDO® PLUS FIBRATO A+B+C

Fondo epossidico tricomponente fibro-rinforzato 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.