

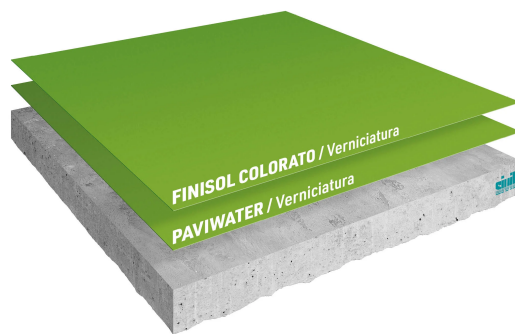
# CICLO VERNICIATURA VER03

## Verniciatura poliuretanic

Ciclo di verniciatura colorata, con primer epossidico colorato in emulsione acquosa e **finitura poliuretanic colorata a solvente**, per supporti cementizi esenti da umidità di risalita.

La superficie che si ottiene é facile da pulire, ha buona resistenza ai frequenti lavaggi e ai detergenti, ha una buona uniformità cromatica e proprietà antipolvere/antiolio.

La natura chimica della finitura conferisce al pavimento resistenza all'abrasione, ai solventi e ai raggi UV, mantenendo inalterata nel tempo la colorazione.



### 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.

Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente: abrasivazione o molatura con utensili a grana fine.

### Applicazione

1. Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 20% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,130 kg/m<sup>2</sup>.
2. Applicare a rullo una ripresa di **FINISOL COLORATO LUCIDO**, per un consumo di circa 0,130 kg/m<sup>2</sup>. **FINISOL COLORATO LUCIDO** può essere addizionato con inerti granulari per ottenere una superficie antisdrucciolevole.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 0,1 mm.

### Avvertenze

FINISOL COLORATO LUCIDO è un prodotto a solvente e quindi, in fase di applicazione, occorre proteggere le vie respiratorie con maschera ai carboni attivi.

Se il supporto è particolarmente assorbente o polveroso, applicare quale primer una ripresa a rullo di PAVIWATER, diluito del 50% in acqua, e poi procedere come descritto.

### Prodotti utilizzati

#### FINISOL® COLORATO LUCIDO A+B

Smalto poliuretanic colorato alifatico a 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.