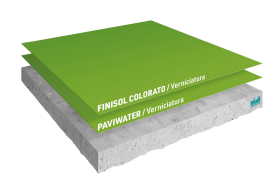
SISTEMA VERNICIATURA VERO3

Verniciatura poliuretanica

Ciclo di verniciatura colorata, con primer epossidico colorato in emulsione acquosa e finitura poliuretanica 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/m².
- **2.** Applicare a rullo una ripresa di **FINISOL COLORATO LUCIDO**, per un consumo di circa 0,130 kg/m². **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 poliuretanico colorato alifatico a solvente

PAVIWATER® A+B

Formulato epossidico colorato in emulsione acquosa (a+b)

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.

VER03 · Scheda tecnica · 16/11/2025

Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74 Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018