

VERNICIATURA POLIURETANICA

CICLO DI VERNICIATURA CON FINITURA POLIURETANICA, AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA E AI RAGGI UV

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

FINISOL COLORATO LUCIDO A+B • smalto poliuretano colorato alifatico a solvente

PAVIWATER A+B • smalto epossidico colorato in emulsione acquosa



Quanto sopra riportato è frutto delle 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.

SIVIT S.R.L.
INDUSTRIA CHIMICA

SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57
Tel. 011 273.00.33 c.a. • Fax 011 273.56.17
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

PAVIMENTI
E RIVESTIMENTI
IN RESINA **sivit**