# SISTEMA VERNICIATURA VERO2

## Verniciatura epossidica

Ciclo di verniciatura a base di resine epossidiche in dispersione acquosa. Verniciatura diretta di pavimenti in calcestruzzo. Finitura di pavimenti epossicementizi o epossidici a spessore. Rigenerazione della colorazione di pavimenti in resina. Zoccolature di locali asettici nell'industria alimentare.



## 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 (in caso contrario optare per il ciclo VERO5).

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 0,13 kg/ m<sup>2</sup>.
- 2. Applicare una seconda ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,13 kg/m². **PAVIWATER** può essere addizionato con inerti granulari per ottenere una superficie antisdrucciolevole.

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

#### **Avvertenze**

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

## 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.

VER02 • Scheda tecnica • 05/11/2025

#### Sivit S.r.l.