

# CICLO VERNICIATURA

## VER01

### Impregnazione antipolvere

Trattamento superficiale trasparente di consolidamento e prima protezione di supporti cementizi, a base di resine epossidiche in dispersione acquosa. Promotore di adesione per successivi strati di resina. Trattamento antipolvere.



### Preparazione del supporto

Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. 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 resina epossidica **PAVIWATER T68**, previa diluizione 1 a 3 in acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m<sup>2</sup>
2. Applicare a rullo una seconda ripresa di **PAVIWATER T68** (\*), diluito 1 a 1,5 in acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m<sup>2</sup>

Lo spessore risultante del rivestimento è trascurabile

### Importante

Dopo il trattamento antipolvere, visto l'assorbimento non uniforme del cemento, si potranno avere zone più o meno lucide. Inoltre, le macchie del sottofondo rimarranno visibili. Per ottenere una colorazione uniforme occorre optare per una verniciatura colorata (ad es., ciclo VER02).

### Prodotti utilizzati

#### PAVIWATER® T68 A+B

Trasparente epossidico 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.