

# IMPREGNAZIONE ANTIPOLVERE

## TRATTAMENTO SUPERFICIALE DI CONSOLIDAMENTO DEL RIVESTIMENTO CEMENTIZIO

### 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**<sup>(\*)</sup>, diluito 1 a 1,5 in acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m<sup>2</sup>.

(\*) Nel caso di trattamenti antipolvere in esterno, utilizzare con le stesse modalità il formulato **PAVIWATER TES**.

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

**PAVIWATER T68 A+B** • trasparente epossidico in emulsione acquosa

**PAVIWATER TES A+B** • trasparente epossidico in emulsione acquosa a basso ingiallimento

*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 

