

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/m².
- 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/m².

(*) 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 

