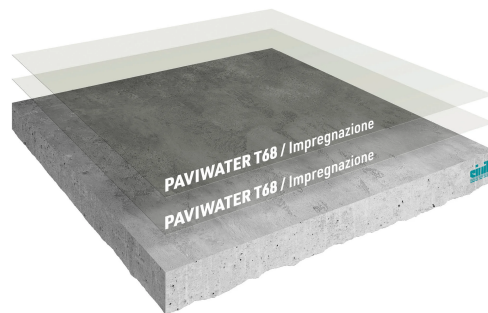


SISTEMA VERNICIATURA VER01

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/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

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.

VER01 • Scheda tecnica • 01/12/2025

Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74

Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

commerciale@sivit.it | sivit srl@pec.it | +39 011 273 00 33 | www.sivit.it