

SISTEMA AUTOLIVELLANTE

AUT07

Autolivellante traspirante statico-dissipativo

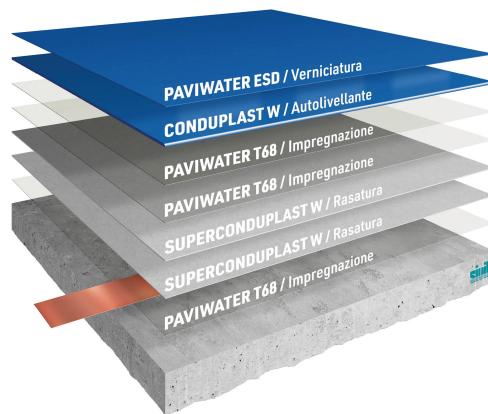
Ciclo autolivellante colorato, per supporti cementizi **con umidità di risalita, in grado di dissipare le cariche elettrostatiche.**

Il ciclo é a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, per uno spessore di 2,5-3 mm.

I prodotti sono trattati con l'aggiunta di sostanze altamente conduttive, in modo da ottenere pavimentazioni antistatiche, tali cioè da avere caratteristiche di conducibilità elettrica in grado di evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Tipici campi di impiego dei rivestimenti antistatici sono:

l'industria chimica, elettronica, meccanica (in particolare in presenza di carrelli AGV), le sale operatorie e laddove vi sia il rischio di presenza di atmosfere infiammabili o esplosive.



Preparazione del supporto

Fondi in cls dovranno essere solidi, 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: levigatura o pallinatura.

Si dovrà prevedere una messa a terra del cls, in modo da garantire una resistenza compresa fra 10.000 ed 100.000 Ohm.

Applicazione

1. Al fine di saturare le porosità del pavimento, applicare a rullo una ripresa di **PAWIWATER T68**, diluito 1 a 3 con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m².
Predisporre dei punti di messa a terra tramite l'applicazione di bandelle di rame in prossimità delle scatole elettriche.
Nella medesima giornata, rasare a spatola liscia con **SUPERCONDUPLAST W**, diluito del 7% con acqua e caricato del 10% con **Quarzo B1**, per un consumo di **SUPERCONDUPLAST W** di 0,50 kg/m².
2. Rasare (2° mano) a spatola liscia con **SUPERCONDUPLAST W**, diluito del 7% con acqua e caricato del 10% con **Quarzo B0**, per un consumo di **SUPERCONDUPLAST W** di 0,30 kg/m².
3. Applicare a rullo due riprese di **PAWIWATER T68**, la prima diluita 1 a 3 con acqua e la seconda diluita 1 a 1,5, per un consumo complessivo di prodotto di circa 0,05 kg/m².
4. Colare la malta autolivellante **CONDUPLAST W**, per un consumo di 4,0 kg/m².
Su fresco, passare ripetutamente il rullo frangibolle.
5. Applicare a rullo **PAWIWATER ESD**, diluito con il 10% di acqua, per un consumo di 0,10-0,12 kg/m².
6. Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero poliuretano **SIGILFLEX**.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 2 mm.

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.

AUT07 • Scheda tecnica • 05/11/2025

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

Prodotti utilizzati

SUPERCONDUPLAST® W A+B+C

Primer epossidico statico-dissipativo in emulsione acquosa

PAVIWATER® ESD A+B

Smalto epossidico statico-dissipativo colorato in emulsione acquosa

CONDUPLAST® W A+B

Autolivellante epossidico statico-dissipativo in emulsione acquosa

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.

AUT07 • Scheda tecnica • 05/11/2025

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