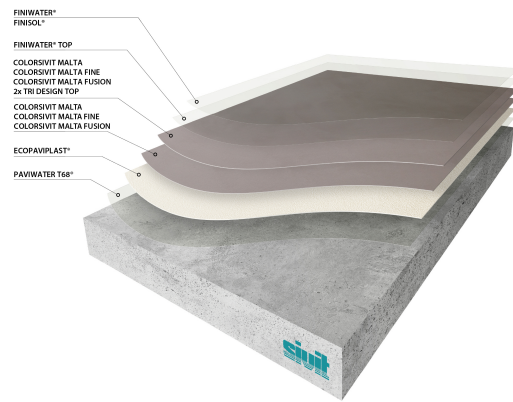


SISTEMA SIVIT DESIGN DEC01

Sistema di posa a pavimento su cemento senza problemi di umidità

Sistema spatalato su pavimenti cementizi esenti da umidità, a base di resine epossidiche e finitura trasparente poliuretanica



Preparazione del supporto

Il fondo in cemento dovrà essere solido, livellato, assorbente, non inquinato da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Per i massetti di nuova realizzazione si dovrà rispettare il normale tempo di stagionatura. Effettuare molatura con levigatrice orbitale munita di utensili diamantati seguita da accurata depolveratura.

Applicazione

1. Applicare a rullo **PAVIWATER T68** diluito 1:3 in peso con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m².
2. Applicare con spatola dentata **ECOPAVIPLAST** per un consumo di 2 kg/m² per mm di spessore, in unica rasata o in due rasate da 1 kg/m² ciascuna.
3. Applicare a rasare con spatola liscia in funzione del grado materico richiesto, un primo strato di:
 - **COLORSIVIT MALTA** per un consumo di 0,5-0,6 kg/m²,
 - in alternativa **COLORSIVIT MALTA FINE** per un consumo di 0,3-0,4 kg/m²,
 - in alternativa **COLORSIVIT MALTA FUSION** per un consumo di 0,4-0,5 kg/m².
4. Applicare a rasare con spatola liscia in funzione del grado materico richiesto un secondo strato di:
 - **COLORSIVIT MALTA** per un consumo di 0,5-0,6 kg/m²,
 - in alternativa **COLORSIVIT MALTA FINE** per un consumo di 0,3-0,4 kg/m²,
 - in alternativa **COLORSIVIT MALTA FUSION** per un consumo di 0,4-0,5 kg/m²,
 - in alternativa due riprese di **TRIDESIGN TOP** per un consumo di 0,5-0,7 kg/m².
5. Applicare a rullo un primo strato di protettivo trasparente **FINIWATER TOP** per un consumo di 0,10-0,125 kg/m².
6. Applicare a rullo un secondo strato di protettivo trasparente **FINIWATER**, o in alternativa di **FINISOL**, lucido, satinato o opaco in funzione del grado di gloss richiesto, per un consumo di 0,10-0,125 kg/m².

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.

DEC01 • Scheda tecnica • 18/11/2025

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

FINIWATER® TOP A+B

Smalto poliuretanico trasparente a base acquosa

FINISOL® TRASPARENTE SATINATO A+B

Vernice poliuretanica trasparente satinata alifatica a solvente

ECOPAVIPLAST® A+B+C

Malta epossidica a base acqua

PAVIWATER® T68 A+B

Trasparente epossidico in emulsione acquosa

FINISOL® TRASPARENTE OPACO A+B

Vernice poliuretanica trasparente opaca alifatica a solvente

FINISOL® TRASPARENTE LUCIDO A+B

Vernice poliuretanica trasparente lucida alifatica a solvente

COLORSIVIT MALTA FINE A+B

Malta epossidica a base 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.

DEC01 • Scheda tecnica • 18/11/2025

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