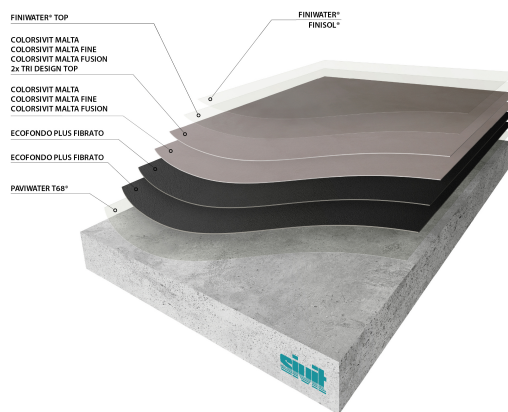


SISTEMA SIVIT DESIGN DEC02

Spatolato epossidico

Sistema spatolato su pavimenti cementizi con presenza di 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 a rasare con spatola liscia un primo strato di **ECOFONDO PLUS FIBRATO** per un consumo di 1,0 kg/m².
3. Applicare a rasare con spatola liscia un secondo strato di **ECOFONDO PLUS FIBRATO** per un consumo di 1,0 kg/m².
4. 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
5. 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 **TRI DESIGN TOP** per un consumo di 0.5-0.7 kg/m².
6. Applicare a rullo un primo strato di protettivo trasparente **FINIWATER TOP** per un consumo di 0,10-0,125 kg/m².
7. 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.

DEC02 • Scheda tecnica • 02/12/2025

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

Prodotti utilizzati

FINIWATER® TOP A+B

Smalto poliuretanico trasparente a base acquosa

FINISOL® TRASPARENTE SATINATO A+B

Vernice poliuretanica trasparente satinata alifatica a solvente

TRI DESIGN TOP NP

Malta epossidica a base acquosa (A+B+C)

COLORSIVIT MALTA FINE A+B

Malta epossidica a base acquosa

ECOFONDO® PLUS FIBRATO A+B+C

Fondo epossidico tricomponente fibro-rinforzato 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 FUSION NP / BIANCO A+B

Malta epossidica a base acquosa

COLORSIVIT MALTA A+B

Malta epossidica a base 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.

DEC02 • Scheda tecnica • 02/12/2025

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