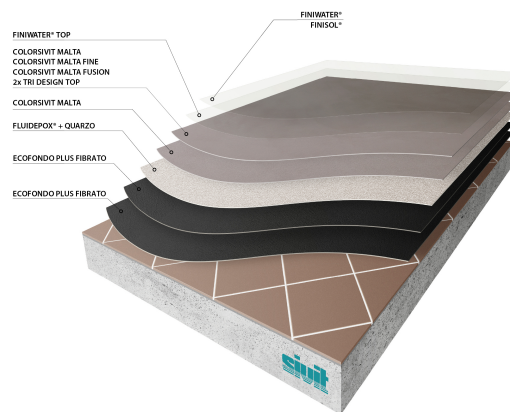


SISTEMA SIVIT DESIGN

DEC03

Spatolato epossidico

Sistema spatolato su pavimenti in piastrelle, con o senza presenza di umidità, a base di resine epossidiche e finitura poliuretanica



Preparazione del supporto

Il fondo in piastrelle dovrà essere solido, livellato, assorbente, non inquinato da oli, detersivi, polveri od altre sostanze. Il sistema possiede funzione di barriera al vapore. Levigare con macchina orbitale utilizzando utensili abrasivi al Vidiam, fino a rendere opaca la superficie ceramica. Eseguire accurata depolveratura con aspiratori industriali. Rimuovere eventuali parti in fase di distacco e ripristinare i volumi mancanti con PAVIRAPID.

Applicazione

1. Applicare a rasare con spatola liscia un primo strato di **ECOFONDO PLUS FIBRATO** per un consumo di 1,0 kg/m².
2. Applicare a rasare con spatola liscia un secondo strato di **ECOFONDO PLUS FIBRATO** per un consumo di 1,0 kg/m².
3. Applicare a rasare con spatola liscia **FLUIDEPOX** caricato al 50% con **QUARZO B1**, per un consumo di prodotto compreso tra 0,25-0,40 kg/m². Sul prodotto ancora fresco semina a rifiuto di **QUARZO B1** per un consumo di 2-3 kg/m², avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.
4. Applicare a rasare con spatola liscia **COLORSIVIT MALTA** per un consumo di 1,2 kg/m².
5. Applicare a rasare con spatola liscia in funzione del grado materico richiesto, uno 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.

DEC03 • 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

FLUIDEPOX[®] A+B

FORMULATO EPOSSIDICO TRASPARENTE (A+B)

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 FINE A+B

Malta epossidica a base acquosa

FINIWATER[®] TOP A+B

Smalto poliuretanico trasparente a base acquosa

FINISOL[®] TRASPARENTE OPACO A+B

Vernice poliuretanica trasparente opaca 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

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.

DEC03 • 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