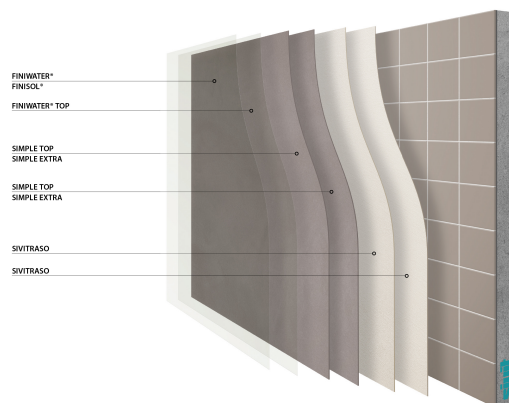


SISTEMA SIVIT DESIGN

DEC14

Spatolato con proprietà di reazione al fuoco B-s1,d0

Sistema spatolato su pareti in piastrelle, a base di resine acriliche e finitura trasparente poliuretanicca



Preparazione del supporto

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detersivi, polveri od altre sostanze. Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente: levigatura o pallinatura.

Applicazione

(*) Applicare a rullo un primo strato di **FIBROPROTEX PRIMER**, diluito 1:1 con acqua, per un consumo di 0,02-0,03 kg/m².

(*) Dopo 30 minuti applicare a rullo un secondo strato di **FIBROPROTEX PRIMER**, diluito 1:1 con acqua, per un consumo di 0,02-0,03 kg/m².

1. Applicare a rasare con spatola liscia un primo strato di **SIVITRASO** per un consumo di 0,6-1 kg/m².
2. Applicare a rasare con spatola liscia un secondo strato di **SIVITRASO** per un consumo di 0,6-1 kg/m².
3. Applicare a rasare con spatola liscia, in funzione del grado materico richiesto, uno strato di **SIMPLE TOP** per un consumo di 0,3-0,5 kg/m².
4. Applicare a rasare con spatola liscia, in funzione del grado materico richiesto, un secondo strato di **SIMPLE TOP** per un consumo di 0,3-0,5 kg/m².
5. Applicare a rullo uno 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®**, lucido, satinato o opaco in funzione del grado di gloss richiesto, per un consumo di 0,10-0,125 kg/m².

(*) Nel caso di supporto cementizio, applicare, prima dello strato di **SIVITRASO**, due strati di **FIBROPROTEX PRIMER**. I due strati di primer sono da considerarsi componenti non sostanziali ai fini della reazione al fuoco in riferimento All.1 Dm.25/10/07 e smi.

ATTENZIONE: per ottenere una superficie antisdrucciolevole la finitura trasparente può essere addizionata con inerti granulari.

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.

DEC14 • Scheda tecnica • 15/04/2026

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

SIMPLE TOP

Rasante acrilico a base acquosa

FINIWATER® TOP A+B

Smalto poliuretano trasparente a base acquosa

FINISOL® TRASPARENTE SATINATO A+B

Vernice poliuretano trasparente satinata alifatica a solvente

SIVITRASO

Rasante acrilico a base acquosa

FINISOL® TRASPARENTE OPACO A+B

Vernice poliuretano trasparente opaca alifatica a solvente

FINISOL® TRASPARENTE LUCIDO A+B

Vernice poliuretano trasparente lucida alifatica a solvente

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.

DEC14 • Scheda tecnica • 15/04/2026

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