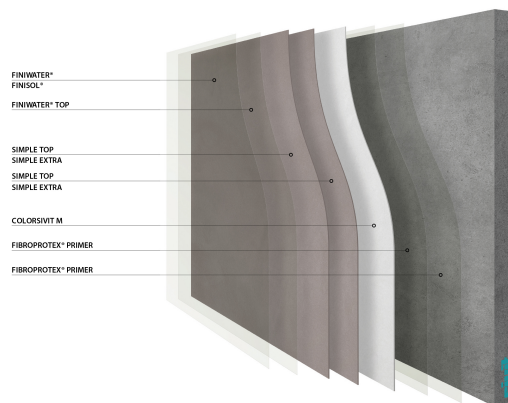


SISTEMA SIVIT DESIGN

DEC12

Spatolato acrilico

Ciclo spatolato su pareti in cemento o cartongesso, a base di resine acriliche e finitura trasparente poliuretanica



Preparazione del supporto

Valutare che non vi siano tracce di umidità ed effettuare accurata verifica della superficie sulla quale si andrà ad operare. Il fondo dovrà essere solido, livellato, assorbente, non inquinato da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Carteggiare la superficie ed eseguire accurata depolveratura.

Applicazione

1. Applicare a rullo un primo strato di **FIBROPROTEX PRIMER** diluito 1:1 con acqua, per un consumo di 0,02-0,03 kg/m².
2. Dopo 30' applicare a rullo un secondo strato di **FIBROPROTEX PRIMER**, diluito 1:1 con acqua, per un consumo di 0,02-0,03 kg/m².
3. Applicare a rasare con spatola liscia uno strato di **COLORSIVIT M**, per un consumo di 0,5-0,8 kg/m².
4. Applicare a rasare con spatola liscia uno strato di **SIMPLE TOP**, per un consumo di 0,5 kg/m², in alternativa **SIMPLE EXTRA**, per un consumo di 0,7-0,8 kg/m².
5. Applicare a rasare con spatola liscia un secondo strato di **SIMPLE TOP**, per un consumo di 0,5 kg/m², in alternativa **SIMPLE EXTRA**, per un consumo di 0,7-0,8 kg/m².
6. Applicare a rullo uno strato di protettivo trasparente **FINIWATER TOP** (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.

Prodotti utilizzati

SIMPLE TOP

Rasante acrilico a base acquosa

FINIWATER® TOP A+B

Smalto poliuretanico trasparente a base acquosa

FINISOL® TRASPARENTE SATINATO A+B

Vernice poliuretanica trasparente satinata alifatica a solvente

FIBROPROTEX® PRIMER

Antipolvere impregnante monocomponente a base acqua

COLORSIVIT M

Rasante acrilico

FINISOL® TRASPARENTE OPACO A+B

Vernice poliuretanica trasparente opaca alifatica a solvente

FINISOL® TRASPARENTE LUCIDO A+B

Vernice poliuretanica 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.

DEC12 • 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 | sivitsrl@pec.it | +39 011 273 00 33 | www.sivit.it