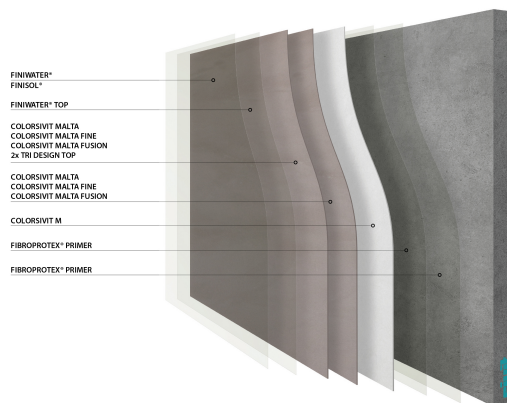


# SISTEMA SIVIT DESIGN DEC11

## Spatolato epossidico

Sistema spatolato su pareti in cemento o cartongesso, a base di resine epossidiche 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, detersivi, 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/m<sup>2</sup>.
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/m<sup>2</sup>.
3. Applicare a rasare con spatola liscia uno strato di **COLORSIVIT M**, per un consumo di 0,5-0,8 kg/m<sup>2</sup>.
4. Applicare a rasare con spatola liscia addizionati del 0,5-1% di **ADDENSANTE LIQUIDO** in funzione del grado materico richiesto, un primo strato di:
  - **COLORSIVIT MALTA** per un consumo di 0,5-0,6 kg/m<sup>2</sup>
  - in alternativa **COLORSIVIT MALTA FINE** per un consumo di 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup>,
  - in alternativa **COLORSIVIT MALTA FUSION** per un consumo di 0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup>
5. Applicare a rasare con spatola liscia addizionati del 0,5-1% di **ADDENSANTE LIQUIDO** in funzione del grado materico richiesto, un secondo strato di:
  - **COLORSIVIT MALTA** per un consumo di 0,5-0,6 kg/m<sup>2</sup>,
  - in alternativa **COLORSIVIT MALTA FINE** per un consumo di 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup>,
  - in alternativa **COLORSIVIT MALTA FUSION** per un consumo di 0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup>,
  - in alternativa due riprese di **TRIDESIGN TOP** per un consumo di 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>.
6. Applicare a rullo uno strato di protettivo trasparente **FINIWATER TOP** (0,10-0,125 kg/m<sup>2</sup>).
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/m<sup>2</sup>.

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.

DEC11 • 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 | sivit srl@pec.it | +39 011 273 00 33 | www.sivit.it

## Prodotti utilizzati

### **ADDENSANTE LIQUIDO**

Addensante liquido per formulati a base acqua

### **FINIWATER® TOP A+B**

Smalto poliuretanico trasparente a base acquosa

### **FINISOL® TRASPARENTE SATINATO A+B**

Vernice poliuretanica trasparente satinata alifatica a solvente

### **COLORSIVIT MALTA FINE A+B**

Malta epossidica a base acquosa

### **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

### **FIBROPROTEX® PRIMER**

Antipolvere impregnante monocomponente a base acqua

---

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.

DEC11 • 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**