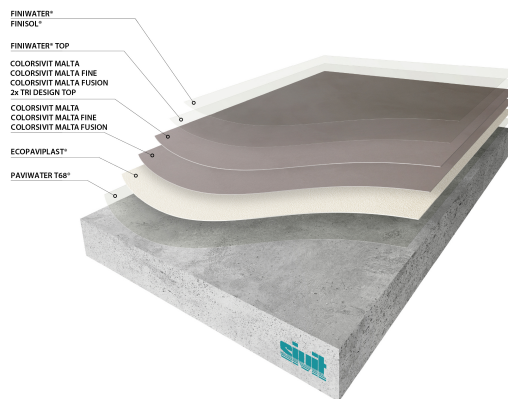


# SISTEMA SIVIT DESIGN DEC01

## Sistema di posa a pavimento su cemento senza problemi di umidità

Sistema spatolato su pavimenti cementizi esenti da 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/m<sup>2</sup>.
2. Applicare con spatola dentata **ECOPAVIPLAST** per un consumo di 2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore, in unica rasata o in due rasate da 1 kg/m<sup>2</sup> ciascuna.
3. 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/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>.
4. 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/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>.
5. Applicare a rullo un primo strato di protettivo trasparente **FINIWATER TOP** per un consumo di 0,10-0,125 kg/m<sup>2</sup>.
6. 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.

DEC01 • 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](mailto:commerciale@sivit.it) | [sivitsrl@pec.it](mailto:sivitsrl@pec.it) | +39 011 273 00 33 | [www.sivit.it](http://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

### **ECOPAVIPLAST® A+B+C**

malta epossidica a base acqua

### **PAVIWATER® T68 A+B**

Trasparente epossidico 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 FINE A+B**

Malta epossidica a base 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.

DEC01 • 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](http://www.sivit.it)**