

# SPATOLATO ACRILICO su pareti in cemento o cartongesso

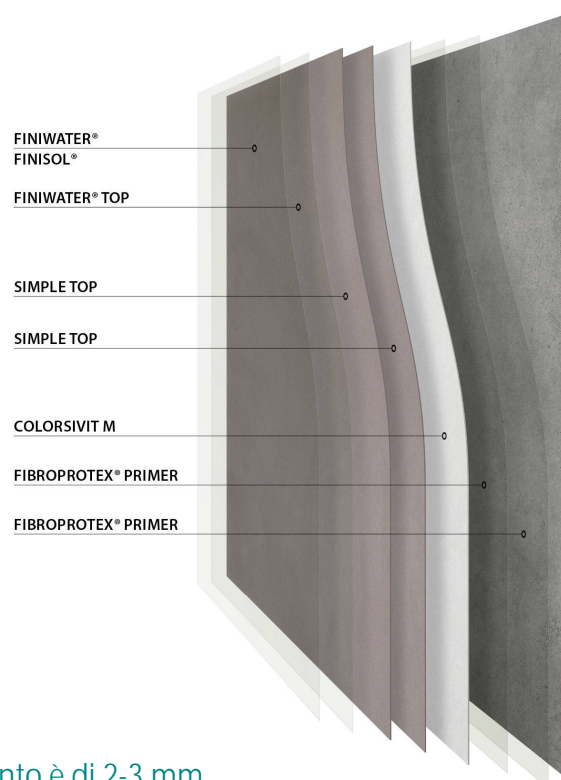
## CICLO SPATOLATO SU PARETI IN CEMENTO O CARTONGESSO, A BASE DI RESINE ACRILICHE E FINITURA TRASPARENTE POLIURETANICA

### 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, 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 uno strato di **SIMPLE TOP**, per un consumo di 0,5 kg/m<sup>2</sup>.
- 5 • Applicare a rasare con spatola liscia un secondo strato di **SIMPLE TOP**, per un consumo di 0,5 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>.



Lo spessore risultante del rivestimento è di 2-3 mm.

### PRODOTTI

**FIBROPROTEX PRIMER** • impregnante acrilico per supporti cementizi e cartongesso

**COLORSIVIT M** • rasante acrilico per superfici cementizie e cartongesso

**SIMPLE TOP** • rasante acrilico colorato per superfici verticali

**FINIWATER TOP/SATINATO/OPACO A+B** • finitura trasparente lucida/satinata/opaca a base di resine poliuretaniche alifatiche in dispersione acquosa

**FINISOL LUCIDO/SATINATO/OPACO A+B** • finitura trasparente lucida/satinata/opaca a base di resine poliuretaniche alifatiche veicolate in solvente

*Quanto sopra riportato è frutto delle 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.*

**SIVIT S.R.L.**  
INDUSTRIA CHIMICA

SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57  
Tel. 011 273.00.33 c.a. • Fax 011 273.56.17  
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

PAVIMENTI  
E RIVESTIMENTI  
IN RESINA **sivit**