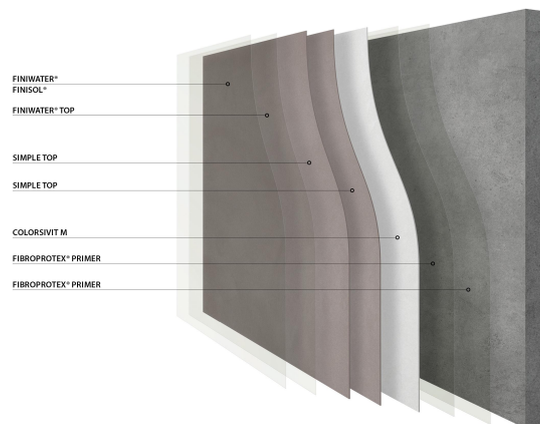


CICLO SIVIT DESIGN

DEC12

Spatolato acrilico

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



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/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.
5. Applicare a rasare con spatola liscia un secondo strato di **SIMPLE TOP**, per un consumo di 0,5 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

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

FIBROPROTEX® PRIMER

Antipolvere impregnante monocomponente a base acqua

COLORSIVIT M

Rasante acrilico

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.