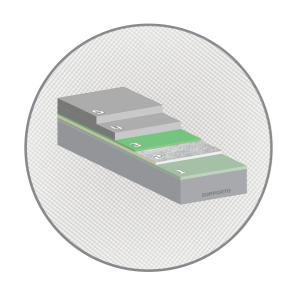


Superfici irregolari

Pavimenti dissestati

Supporti sconnessi





Primer Fibra

fissa il tessuto al supporto e favorisce l'adesione della resina

Potenzio Fibra

tessuto di armatura rinforzato con fibra di vetro (300 gr/m²)

ResinFibra

resina impermeabile flessibile e resistente

Pratico

primer + fibra + resina

Economico

contiene i costi e riduce i tempi di applicazione

Resistente

garantisce durata e performance fino a -20°C



CIMAR PRODUZIONE sur

- Stabilimento in via Mecio Gracco n°8 84131 Salerno
- tel. e fax: 089 302418 www.cimarproduzione.com info@cimarproduzione.com











- Riduce costi e lavoro semplicità di applicazione a garanzia di una perfetta impermeabilità
- Costituisce un sistema monolitico non necessita di giunti di dilatazione
- Resiste ai ristagni d'acqua progettato per la massima affidabilità nel tempo

Avvertenze

- Applicare a temperature comprese tra $i + 5^{\circ}\text{C}$ ed $i + 35^{\circ}\text{C}$.
- Evitare l'applicazione diretta su superfici umide*, in presenza di umidità in risalita o su massetti allegeriti.
- Per applicazioni su supporti cementizi attendere la completa asciugatura.
- Predisporre esalatori di vapore, ove necessario.
- Il quantitativo di prodotto consigliato deve essere posato in almeno due mani: lo spessore di ogni stesa deve essere inferiore ad 1mm.
- Il manto, laddove non perfettamente essiccato, può essere danneggiato dall'azione di pioggia, rugiada e nebbia.
- In condizioni climatiche avverse si consiglia l'utilizzo del nostro accelerante d'asciugatura Speedy.
- *Con il nostro primer inibitore di umido, sarà possibile applicare il sistema anche in tali condizioni limite.

Modalità d'applicazione



- Primer Fibra: diluito 1 a 5 con acqua, è consigliato per la pulizia del supporto;
- Potenzio Fibra: tessuto di armatura rinforzato con fibra di vetro, 300 gr/m²;
- Primer Fibra: favorisce l'aderenza della fibra alla resina, 3-400 gr/m²;
- 1° mano di ResinFibra, strato impermeabile, consumo consigliato 750 gr/m²;
- 5 2° mano di ResinFibra, strato impermeabile, consumo consigliato 750 gr/m².





Primer