

Resin FIBRA

SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE INTEGRATO

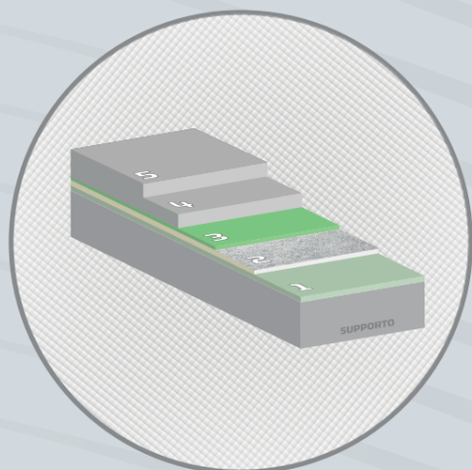
Superfici irregolari

Pavimenti dissestati

Supporti sconnessi

Resin FIBRA

SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE INTEGRATO



- **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



CON UNIPOL-SAI
oltre i 400 m²

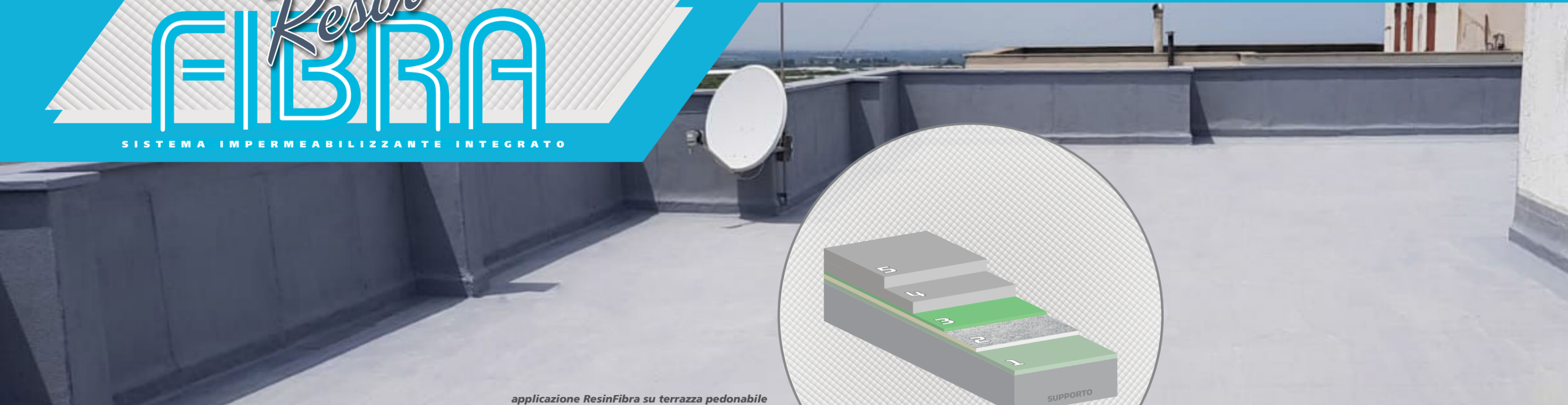
CIMAR PRODUZIONE surl
 ■ Stabilimento in via Mecio Gracco n°8 ■ 84131 - Salerno
 ■ telefono e fax: 089 302418 ■ www.cimarproduzione.com ■ info@cimarproduzione.com

CE EN 1504-2 a vista

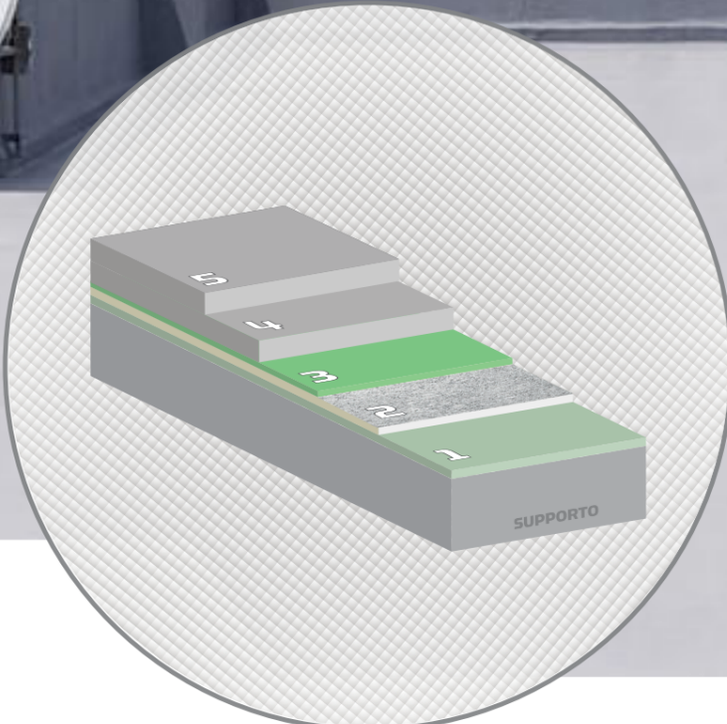


Resin FIBRA

SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE INTEGRATO



applicazione ResinFibra su terrazza pedonabile



- **Ideale per i supporti difficili**
grazie alla solidità della fibra di vetro ed alla flessibilità della resina
- **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

Modalità d'applicazione

- 1 Primer Fibra: diluito 1 a 5 con acqua, è consigliato per la pulizia del supporto;
- 2 Potenzio Fibra: tessuto di armatura rinforzato con fibra di vetro, 300 gr/m²;
- 3 Primer Fibra: favorisce l'aderenza della fibra alla resina, 6-800 gr/m²;
- 4 1° mano di ResinFibra, strato impermeabile, consumo consigliato 700 gr/m²;
- 5 2° mano di ResinFibra, strato impermeabile, consumo consigliato 700 gr/m².



è possibile applicare la Resina anche in più mani, sempre con consumo totale di circa 1,4 Kg/m²



Avvertenze

- Applicare a temperature comprese tra i +5°C ed i + 35°C.
- Evitare l'applicazione diretta su superfici umide*, in presenza di umidità in risalita o su massetti alleggeriti.
- 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, La Quinta Stagione, è sempre possibile applicare il sistema.