

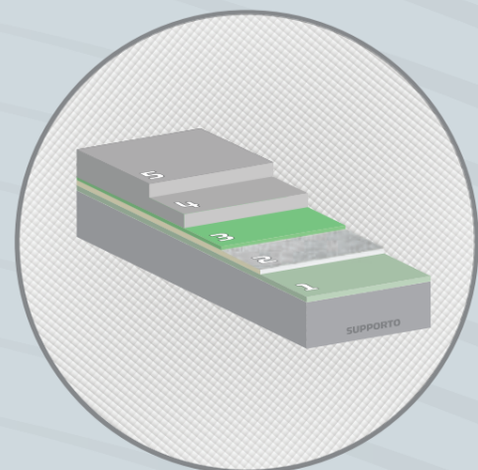
OTTOBRE 2023

Resin FIBRA

SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE ALL'ACQUA

Resin FIBRA

SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE ALL'ACQUA



- 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

Superfici irregolari

Pavimenti dissestati

Supporti sconnessi



CON UNIPOL-SAI
oltre i 400 m²

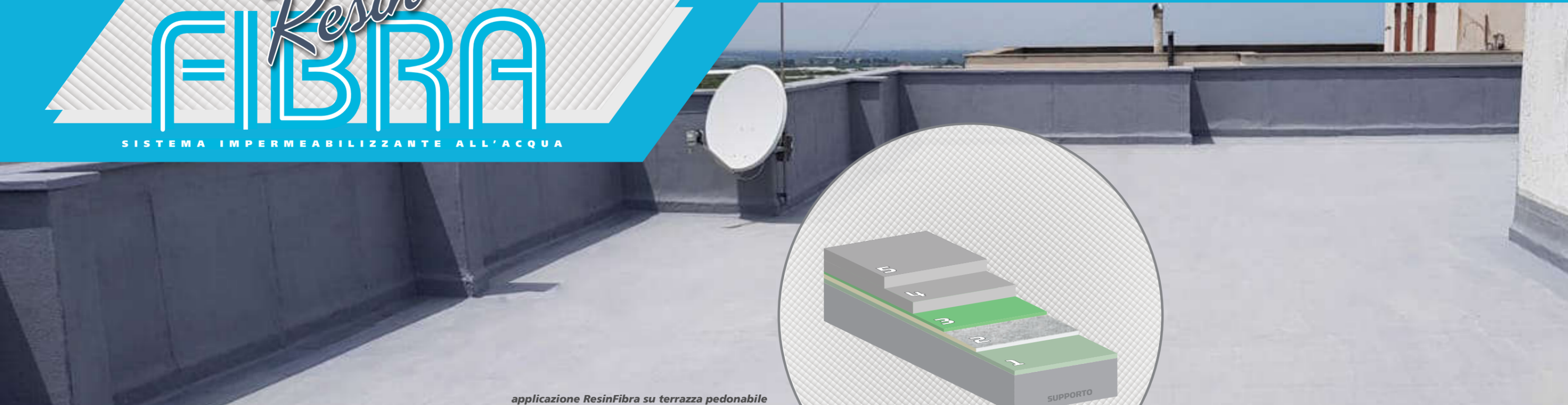
CIMAR PRODUZIONE surl
Stabilimento in via Mecio Gracco n°8 - 84131 - Salerno
telefono e fax: 089 302418 - www.cimarproduzione.com - info@cimarproduzione.com

CE EN 1504-2 a vista

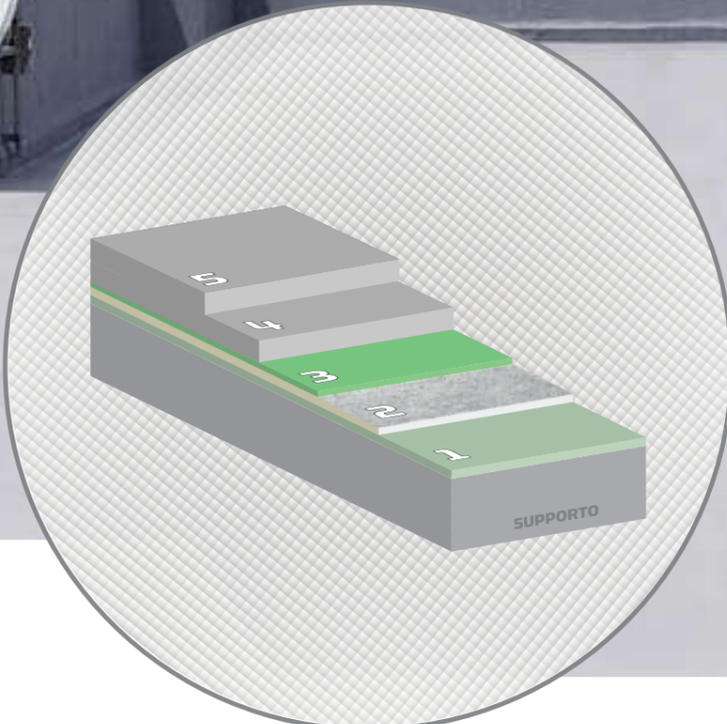
Cimar
IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI

Resin FIBRA

SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE ALL'ACQUA



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

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.

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

