

Resin FIBRA

SYSTÈME IMPERMÉABILISANT INTÉGRÉ

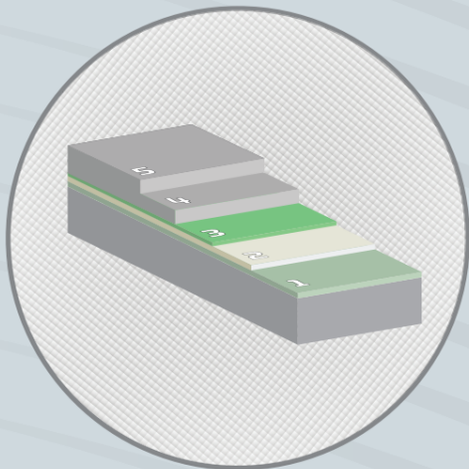
Supports irrégulieres

Surfaces irrégulières

Sol inégal

Resin FIBRA

SYSTÈME IMPERMÉABILISANT INTÉGRÉ



- Primer Fibra**
Fixe le tissu au support et favorise l'adhésion de la résine
- Potenzio Fibra**
Tissu d'armure renforcé avec fibre de verre (300 gr/m²)
- ResinFibra**
Résine imperméable flexible et résistante

- Pratique**
Primer+Fibre+Résine
- Economique**
Réduise les coûts et réduit les temps d'application
- Résistant**
Garantit durée et performance jusqu'à -20°C



Rev. OCTOBRE 2024



Avec UNIPOL-SAI système sur 400 m²



CIMAR PRODUZIONE surl

• Établissement: via Mecio Gracco n°8 • 84131 • Salerno (Italy)

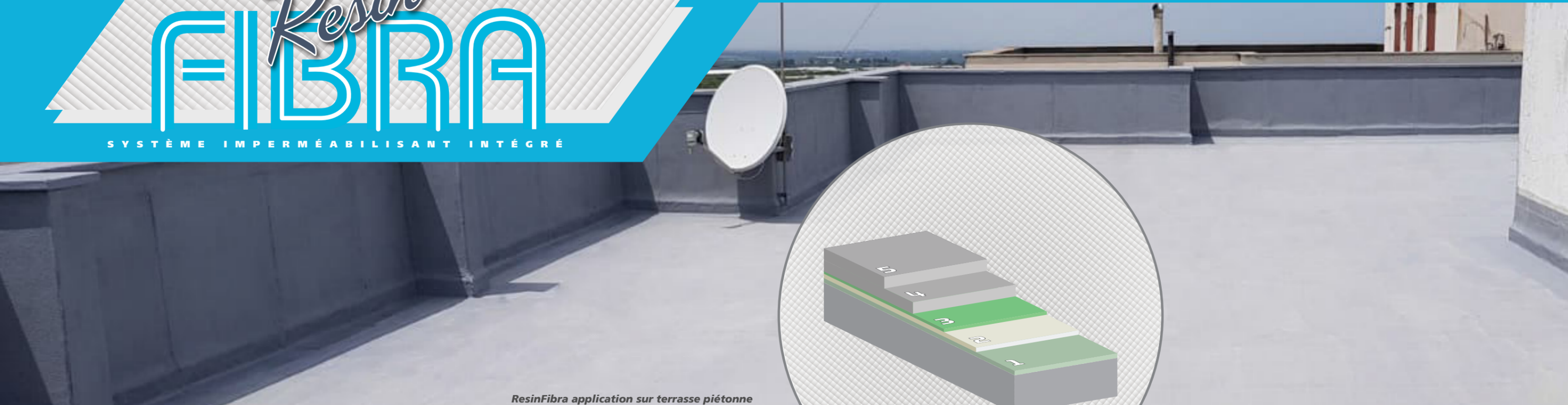
• Téléphone et and fax: +39 (0)89 302418 • www.cimarproduzione.com • info@cimarproduzione.com

CE EN 1504-2 à vde

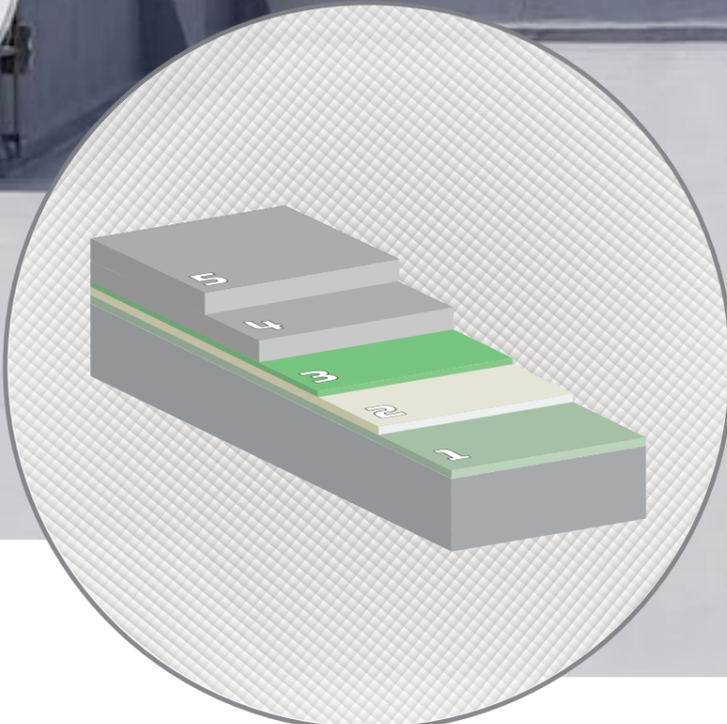


Resin FIBRA

SYSTÈME IMPERMÉABILISANT INTÉGRÉ



ResinFibra application sur terrasse piétonne



- **Idéal pour les supports difficiles**
Grâce à la solidité de la fibre de verre et à la flexibilité de la résine
- **Réduit les coûts et les travail**
Simplicité d'application et garantie d'une parfaite imperméabilité
- **Constitue un système monolithique**
Il ne nécessite de jonctions de dilation
- **Résiste à la stagnation d'eau**
Projeté pour la fiabilité maximale dans le temps

Avertissements

- Appliquer à températures comprises entre +5°C et +35°C.
- Eviter l'application directe sur surfaces humides, en présence d'humidité en remontée ou sur chapes allégées
- Pour applications sur supports de ciment attendre le séchage complet.
- Prévoir exhalateurs de vapeur, ou nécessaire.
- Le quantitatif de produit conseillé doit être posé dans au moins en deux couches: l'épaisseur de chaque couche doit être inférieur à 1 mm.
- Le manteau, où pas complètement sèche, peut être endommagé par l'action de la pluie, rosée et brouillard.
- En conditions climatiques adverses on conseille l'utilisation du notre accélérateur de séchage Speedy, à utiliser exclusivement avec ResinFibra.

Modalité d'application

- 1 Primer Fibra: dilué 1 à 5 avec eau, est conseillé pour le nettoyage du support;
- 2 Potenzio Fibra: tissu d'armure renforcé avec fibre de verre, 300 gr/m²;
- 3 Primer Fibra: il favorise l'adhérence de la fibre à la résine, 6-800 gr/m²;
- 4 1^{ère} couche de ResinFibra, couche imperméable, consommation conseillé 700 gr/m²;
- 5 2^{ème} couche de ResinFibra, couche imperméable, consommation conseillé 700 gr/m².

c'est possible appliquer la Résine avec plusieurs couches, toujours avec consommation total d'environ 1,4 Kg/m²

