

# Net 90

**Treillis en fibre de verre résistant aux alcalis, pour le renforcement de ragréages synthétiques et minéraux.**

Net 90 est spécifique comme armature dans les ragréages réalisés avec Keralevel® Eco Floor en présence de supports hétérogènes ou fissurés.



## PLUS PRODUIT

- Intérieurs, extérieurs
- Résistances élastiques et mécaniques élevées
- Pose facile et rapide
- Sans mémoire de forme

## DOMAINES D'UTILISATION

### Destination d'utilisation

Renfort de nivellements et de ragréages minéraux et synthétiques.

Produits de ragréage et nivelants compatibles:

- Keralevel® Eco Floor
- Keralevel® Eco LR
- Keralevel® Eco
- Keralevel® Eco Ultra

Sols et murs intérieurs et extérieurs à usage privé, commercial et industriel. Appropriée pour fonds chauffants.

### Ne pas utiliser

Pour l'armature de ragréages ou de nivellements à l'extérieur sur le mur sur de vastes surfaces continues.

## MODE D'EMPLOI

### Application au mur

Appliquer le produit de ragréage ou le nivelant avec une spatule lisse dans des épaisseurs de 1-2 mm environ, en le pressant sur le support afin d'obtenir une adhérence maximale. Étaler Net 90 en prévoyant une superposition de 10 cm environ et englober le treillis dans la couche de ragréage. Lisser à la spatule pour obtenir une surface plane et régulière.

### Application au sol

Étaler Net 90 sur le fond préparé opportunément en prévoyant une superposition de 10 cm environ. Appliquer le produit de ragréage ou le nivelant avec une spatule lisse en pressant pour obtenir une adhérence maximale au support et en veillant à englober totalement le treillis dans la couche de ragréage. Lisser à la spatule pour obtenir une surface plane et régulière. Si prévu, saupoudrer à saturation avec Quarzo 1.3 ou Quarzo 5.12.

## CAHIER DES CHARGES

*Fourniture et pose d'un treillis en fibre de verre résistant aux alcalis avec un poids de  $\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$  type Net 90 de Kerakoll Spa. Étaler le treillis en prévoyant de superposer les joints sur 10 cm environ et l'englober dans le ragréage ou le nivelant. Lisser à la spatule pour obtenir une surface lisse et régulière.*

## DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	fibres de verre	
Couleur	blanc	
Largeur du rouleau	≈ 1 m	
Longueur du rouleau	50 m	
Largeur maille	≈ 4x5 mm	
Poids grillage apprêté	≈ 90 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 3374

## PERFORMANCES

### HIGH-TECH

Performances finales du grillage apprêté:

- rupture à l'allongement longitudinal	valeur moyenne 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606
- rupture à l'allongement transversal	valeur moyenne 1550 N/5 cm ± 1%	ISO 4606

## AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux normes et dispositions nationales
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Les données relatives aux classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois d'août 2014. Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations de la part de KERAKOLL SpA qui peuvent être consultées au site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre Société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.P.A.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)