

# Net 90

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

Net 90 convient très bien comme armature dans les ragréages réalisés avec Floorzero et Wallzero.



1. Intérieurs, extérieurs
2. Résistances élastiques et mécaniques élevées
3. Pose facile et rapide
4. Sans mémoire de forme

---

## Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Renfort de nivellements et de ragréages minéraux et synthétiques.

Produits de ragréage et nivelants compatibles:

- Keralevel Eco LR
- Keralevel Eco
- Keralevel Eco Ultra
- Floorzero
- Wallzero
- Wallcrete

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.

→ Application au sol avec Floorzero

Étaler Net 90 sur le fond convenablement préparé en faisant se côtoyer le treillis sans chevauchements. Appliquer Floorzero à l'aide d'une spatule lisse en veillant à englober totalement le treillis dans la couche de ragréage. Lisser à la spatule pour obtenir une surface plane et régulière. Saupoudrer Quarzo 1.3 à saturation sur le produit frais.

→ Application au mur avec Wallzero et Wallcrete

Préparer préalablement les bandes du treillis en fibre de verre Net 90, en vérifiant que les rabats se chevauchent sur 10 cm. Ragréer le produit (Wallzero o Wallcrete) avec une spatule lisse ou denté. Effectuer le rattrapage du treillis sur le produit encore frais et lisser ensuite avec une spatule lisse en laissant des bandes d'une largeur de 1 m environ. Lisser à la spatule pour obtenir une surface plane et régulière.

---

## 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	
Dimension des mailles	≈ 4x5 mm	
Poids treillis apprêté	≈ 90 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 3374

**Performances****HIGH-TECH**

Performances finales du treillis  
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 à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- le produit est un article conforme aux définitions du Règlement (CE) n. 1907/2006 et ne nécessite donc pas de fiche de données de sécurité

→ 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 Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2012. Les présentes informations ont été mises à jour en juin 2023. Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir la version la plus récente disponible sur le site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. 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.