

Aquastop AR1

Treillis spécial en fibre de verre, résistant aux alcalis, spécifique pour le renforcement de la membrane éco-compatible Aquastop Nanoflex® et Aquastop Flex.



PLUS PRODUIT

- Emboîtement supérieur avec Aquastop Nanoflex® et Aquastop Flex
- Résistance élevée à l'environnement basique
- Haute résistance aux contraintes de cisaillement dans les deux directions
- Sans mémoire de forme

DOMAINES D'UTILISATION

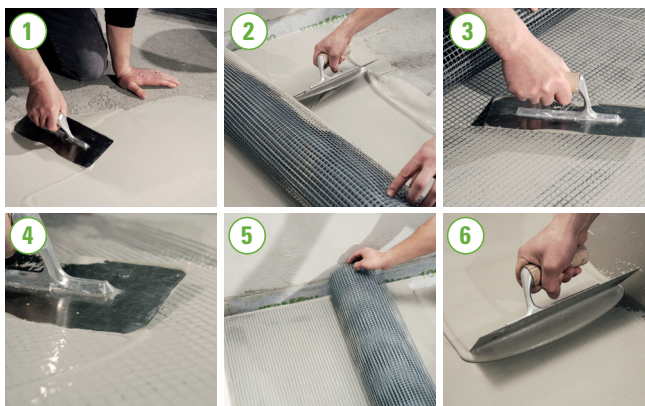
Destination d'utilisation

Terrasses, balcons et surfaces horizontales avec Aquastop Nanoflex® ou Aquastop Flex.

MODE D'EMPLOI

Application

- 1 Appliquer Aquastop Nanoflex® ou Aquastop Flex à l'aide d'une spatule lisse en une épaisseur de 1 à 2 mm environ en pressant pour obtenir le maximum d'adhérence au fond. L'épaisseur réalisée dépend de la finition superficielle et de la planéité du support.
- 2 Étaler Aquastop AR1 sur la gel-membrane imperméabilisante fraîche en prévoyant une superposition des feuilles sur environ 10 cm.
- 3 Englober Aquastop AR1 dans la première couche d'imperméabilisation fraîche en pressant avec la spatule.
- 4 Distribuer avec une spatule les éventuelles fuites du produit des mailles du treillis afin d'uniformiser l'épaisseur.
- 5 Étaler Aquastop AR1 sur la gel-membrane fraîche en prévoyant une superposition sur Aquastop 100 préalablement fixé.
- 6 Après durcissement du produit et après avoir enlevé l'éventuelle condensation superficielle, appliquer la deuxième couche de Aquastop Nanoflex® ou Aquastop Flex. Réaliser une épaisseur continue et uniforme d'environ 3 mm pour couvrir totalement la trame d'Aquastop AR1.



CAHIER DES CHARGES

Fourniture et pose d'un treillis en fibre de verre résistant aux alcalis avec un poids de $\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ et mailles $\approx 10 \times 10 \text{ mm}$ type Aquastop AR1 de Kerakoll Spa. Étaler le treillis sur l'imperméabilisant encore frais en prévoyant une superposition des feuilles sur environ 10 cm et l'englober dans la première couche d'imperméabilisation en pressant avec la spatule.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	fibre de verre	
Couleur	Gris	
Largeur du rouleau	$\approx 1 \text{ m}$	
Longueur du rouleau	50 m	
Largeur maille	$\approx 10 \times 10 \text{ mm}$	
Poids treillis brut	$\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374
Poids treillis apprêté	$\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374

PERFORMANCES

HIGH-TECH

Performances finales du treillis apprêté:

- rupture à l'allongement de la chaîne	valeur moyenne 1450 N/5 cm $\pm 1\%$	ISO 4606
- rupture à l'allongement de la trame	valeur moyenne 1450 N/5 cm $\pm 1\%$	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

Les données relatives aux classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations sont actualisées au mois de janvier 2019. Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site 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 - www.kerakoll.com