

# Aquastop 120

Bande d'étanchéité en caoutchouc nitrile pour le traitement des joints périmétriques et de fractionnement dans les systèmes d'étanchéité. Avant la pose de carreaux en céramique, grès cérame et pierres naturelles. Application par encollage à froid.

Aquastop 120 assure la continuité d'étanchéité même au niveau des joints de dilatation.



1. Élasticité et résistance aux rayons UV élevées
2. Pour l'intérieur et l'extérieur
3. Idéal pour l'encollage des membranes éco-compatibles Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix et Aquastop Nanogum
4. Étanchéité garantie de tous types de joint de fractionnement et de raccordement non structuraux
5. Résistant aux alcalis

## Domaines d'application

### → Destination d'utilisation

Intérieurs et extérieurs sur fonds à base de ciment, placoplâtre et métal pour joints de raccordement entre mur et sol et fractionnement.

Imperméabilisation des joints des:

- surfaces extérieures (balcons, terrasses)
- locaux sanitaires (cuisines, cabines de douche, salles de bain, saunas)

Ne pas utiliser pour contenir ou être en contact avec des solvants forts (cétone, ester, hydrocarbures).

## Mode d'emploi

### → Préparation des supports

Le support doit être sec, propre et consistant. Les traces d'huile, de graisse, les parties qui n'adhèrent pas parfaitement, les anciennes peintures, la laitance de ciment ou les revêtements divers doivent donc être entièrement éliminés.

Le nettoyage doit être effectué en fonction du type de surface, l'idéal étant le sablage.

Les bords des joints sur le béton doivent être passés à la ponceuse afin d'éviter les nervures coupantes.

### → Préparation

Le joint est prêt à l'emploi. Coller directement les superpositions avec l'imperméabilisant élastique Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix et Aquastop Nanogum.

### → Application

Appliquer Aquastop 120 sur les joints horizontaux et verticaux. La pose s'effectue en collant les bords présentant la trame.

Pour coller Aquastop 120 appliquer l'imperméabilisant avec une spatule sur le support préalablement préparé. Poser le ruban de jonction avec le côté présentant la trame avec l'inscription Kerakoll tournée vers le haut. Appliquer la deuxième couche d'imperméabilisant sur le tissu. Recouvrir aussi bien le bord en tissu que les 5-10 mm de ruban. Au niveau de l'union des joints avec des angles, arêtes, tuyaux et évacuations, utiliser les pièces de raccord spéciales (angle interne, angle externe, brides). Le raccordement entre des éléments divers doit être effectué en utilisant la membrane imperméable, en les superposant sur au moins 20 mm.

### → Nettoyage

Nettoyer les outils utilisés pour le collage avec de l'eau lorsque l'imperméabilisant est encore frais. Après durcissement, le nettoyage n'est possible que mécaniquement.

## Certifications et labels



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

**Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll**

Aspect	ruban vert
Conservation	illimitée
Emballage	rouleau 50 m
Nature du matériau	caoutchouc nitrile NBR
Largeur des sections	≈ 20-80-20 mm (grillage/NBR/grillage)
Épaisseur	≈ 0,6 mm
Poids	≈ 60 g/m

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation.

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

## Allongement à la rupture :

- longitudinale	≈ 25%
- transversale	≈ 230%

Résistance à la pression de l'eau ≤ 3 bar

## Résistance à la traction maximale :

- longitudinale	> 4,1 N/mm <sup>2</sup>
- transversale	> 9,4 N/mm <sup>2</sup>

Perméabilité à la vapeur d'eau μ

8400

## Résistance à la traction après 28 jours avec Aquastop Nanoflex :

- bande sur support	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
- bande sur bande	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation.

---

## Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- travailler à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C
- protéger le ruban appliqué des détériorations de chantier
- en présence de joints, reporter ces derniers coaxialement sur les sols et revêtements
- au niveau de l'union des joints avec des angles, arêtes, tuyaux et évacuations, utiliser les pièces de raccords spéciales
- réaliser les jonctions sur une bande parfaitement propre et sèche
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +33 (0) 4 72 89 06 80 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de septembre 2022. 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](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.