

Aquastop Traffic

Revêtement à base d'eau, antidérapant et de protection, pour Aquastop Nanoflex.



1. Monocomposant à base d'eau, prêt à l'emploi
2. Respirant
3. Antidérapant
4. Spécifique pour la protection de la gel-membrane imperméable Aquastop Nanoflex
5. Adapté pour les applications au rouleau
6. Adapté à une superposition ultérieure de céramique avec des mortier-colles inorganiques de la ligne H40

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Les terrasses, les balcons, les toits plats, les passages et les surfaces horizontales qui sont imperméabilisés avec Aquastop Nanoflex ou des produits ciment-polymère laissés apparents et soumis à un éventuel trafic piétonnier léger, destination résidentielle; bâtiments en béton et ciment armé, à titre de protection pour le contrôle de l'humidité.

Ne pas utiliser sur les supports non imperméabilisés, sur des surfaces qui sont soumises à un trafic fréquent et/ou lourd; sur des surfaces carrossables; pour la contention de l'eau; sur des gaines en goudron, en bitume ou en PVC; sur les toits plats dénués de systèmes appropriés de barrière vapeur; quand des résistances élevées aux acides et aux alcalis sont nécessaires.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

La surface du produit imperméabilisant doit être en bon état, compacte, bien ancrée, exempte de poussières et de substances grasses, sèche, dénuée de parties peu adhérentes et de condensation superficielle.

→ Préparation

Aquastop Traffic est prêt à l'emploi; avant utilisation, il est conseillé de remélanger le produit à l'intérieur de la boîte pour uniformiser la consistance du mélange. Le produit non utilisé peut être conservé et employé à une autre occasion, en refermant le récipient original.

→ Application

Aquastop Traffic s'applique à l'aide d'un plateau lisse, en pressant énergiquement sur le fond afin de garantir une adhésion optimale sur le support; une fois que le produit a durci, vérifier la bonne adhérence de la première couche et procéder à l'application de la seconde pour couvrir totalement le support. Étaler le

produit, en deux couches, sur l'ensemble de la surface, y compris les raccords entre les murs. L'application de la seconde couche doit se faire à l'aide d'un rouleau à poils courts, moyennant une éventuelle dilution dans l'eau (maximum 15% en poids) à condition que le poids total du produit appliqué par m² soit respecté.

Le durcissement du produit (émulsion aqueuse) a lieu par évaporation de l'eau contenue, par conséquent les temps de séchage sont liés à la température et à l'humidité ambiante régnant des heures qui suivent l'application. Le produit étalé à l'horizontale qui n'est pas parfaitement sec risque d'être délavé par des intempéries ou compromis par la formation de condensation.

→ Temps de séchage selon ASTM D 5895-03
Voir tableau Données techniques.

→ Nettoyage

Éliminer Aquastop Traffic des outils et autres surfaces en les lavant à l'eau avant le durcissement final.

Autres indications

→ Entretien ordinaire: pour le nettoyage, utiliser des détergents savonneux à l'eau adaptés aux sols.

→ Entretien exceptionnel: pour rétablir la continuité esthétique et fonctionnelle après une usure, procéder à un nettoyage soigneux et appliquer Aquastop Traffic au plateau ou au rouleau (dans ce dernier cas, il est possible de procéder à une dilution avec de l'eau à 15% environ).

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).

Cahier des charges

Protection praticable de surfaces destinées à un usage résidentiel, imperméabilisées avec Aquastop Nanoflex ou à l'aide de produits ciment-polymère. Fourniture et pose de revêtement flexible organique-minéral prêt à l'emploi à base d'eau, respirant, antidérapant, type Aquastop Traffic de Kerakoll Spa.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	pâte grise
Famille chimique	dispersion aqueuse de copolymères
Conservation	≈ 18 mois à compter de la date de production en emballage d'origine intact
Poids du mélange	≈ 1,600 kg/dm ³
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Emballage	seaux 10 kg
Températures d'application	de +5 °C à +35 °C
Conditions limites de séchage	+5° C – 85% H.R.
Délai d'attente avant l'application de la seconde couche :	
- +23 °C – 50% H.R.	≈ 90 min.
- +5 °C – 85% H.R.	> 12 heures
Mise en service/piétonne :	
- +23 °C – 50% H.R.	≈ 2 heures
- +5 °C – 85% H.R.	> 12 heures
Épaisseur minimum sèche	≈ 0,4 mm
Consommation	≈ 0,7 kg/m ² totaux (2 couches)
Délais de séchage à une humidité relative de 50%*	
Temps de séchage à +25 °C	≈ 75 min
Temps de séchage à +20 °C	≈ 90 min
Temps de séchage à +15 °C	≈ 2 heures
Temps de séchage à +10 °C	≈ 2,5 heures
Temps de séchage à +5 °C	> 4 heures
Délais de séchage à une humidité relative de 85%*	
Temps de séchage à +25 °C	≈ 75 min
Temps de séchage à +20 °C	≈ 90 min
Temps de séchage à +15 °C	≈ 2 heures
Temps de séchage à +10 °C	≈ 2,5 heures
Temps de séchage à +5 °C	> 4 heures

Performances**HIGH-TECH**

Résistance au dérapage :

- cuir sur surface sèche	0,70 (valeurs requis > 0,40)	Décret Ministériel italien du 14/06/89-n° 236
- caoutchouc sur surface mouillée	0,73 (valeurs requis > 0,40)	Décret Ministériel italien du 14/06/89-n° 236

Propriétés antidérapantes :

- description de la surface	rugueuse	DIN 51130 06/2004
- angle total d'acceptation	8,8°	DIN 51130 06/2004
- classification	R9	BGR 181-10/2003

Résistance à l'abrasion	perte < 3000 mg (meule H22 1000 cycles 1000 g)	EN ISO 5470-1
Perméabilité à la vapeur d'eau	classe I - $S_D < 5$ m (perméable)	EN 7783-1 EN 7783-2
Perméabilité au CO ₂	$S_D > 50$ m	EN 1062-6
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau liquide	$w < 0,1$ kg/m ² h ^{0,5}	EN 1062-3
Résistance à l'impact	classe I	EN ISO 6272-1
Adhérence sur béton	> 1,5 N/mm ² (trafficking)	EN 1542
Capacité de pontage de fissures	classe A2	
Adhésion par traction sur Aquastop Nanoflex	> 1,2 N/mm ²	UNI EN ISO 527
Vieillesse accéléré aux UV	aucune pulvérisation	ASTM G 154-06
Classification	PI – MC – PR – IR	EN 1504-2 (C)

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

Avertissements

- Se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- éviter l'exposition directe au soleil et les sources de chaleur durant le stockage
- respecter scrupuleusement les indications en ce qui concerne le séchage du produit (risque pluie)
- 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 +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Ces informations ont été mises à jour au mois de avril 2026. Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site 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.