

# Aquastop Traffic

Öko-kompatibilis, vizes alapú, rugalmas, szerves, ásványi eredetű bevonat az Aquastop Nanoflex vízálló membrán csúszásgátló védelmére.

Az Aquastop Traffic a vízzáró membránok csúszásgátló védelmét biztosítja hosszú élettartammal és a környezeti hatásokkal szembeni maximális ellenállással.



## Rating 3

1. Egykomponensű vizes alapú használatra kész termék
2. Légáteresztő
3. Megcsúszásmentes
4. Különösen alkalmas Aquastop Nanoflex vízálló membrán védelmére
5. Alkalmas hengerrel történő felhordásra
6. Ideális kerámialap ráhelyezésére a Biogel termékcsaládba tartozó szervesetlen ragasztókkal

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Felhasználási területek

### → Felhasználható

Látható és esetleges enyhe gyalogosforgalomnak kitett, lakáscélú teraszok, balkonok, lapos tetők, járófelületek és Aquastop Nanoflex rendszerrel vagy cementes-polimeres termékekkel vízszigetelt vízszintes felületek; beton és vasbeton műtárgyak párávédelmére.

Ne használjuk nem vízszigetelt aljzatokra; gyakori és/vagy erős forgalomnak kitett felületekre; gépjárművel járható felületekre; víz tárolásra; kátrányos, bitumenes vagy PVC lemezekre; megfelelő párazáró rendszerrel nem rendelkező lapos tetőre; magas sav- és lúgállóságot igénylő helyekre.

## Használati útmutató

### → A hordozórétegek előkészítése

A vízszigetelés felszíne legyen ép, tömör, jól tapadjon, por- és zsírmentes, száraz, ne tartalmazzon rosszul tapadó részeket, valamint ne legyen a felületén kondenzvíz.

### → Előkészítés

Az Aquastop Traffic használatra kész termék; használat előtt mindazonáltal ajánlatos összekeverni a vödörben, hogy egységes legyen a keverék állaga. A fel nem használt terméket meg lehet őrizni a következő használatig az eredeti csomagolás lezárásával.

### → Felhordás

Az Aquastop Traffic terméket sima glettvassal vigyük fel erőteljesen az aljzatra úgy, hogy a lehető legjobb tapadást érjük el; a termék kikeményedése után ellenőrizzük az első réteg tapadását, majd vigyük fel a második réteget úgy, hogy teljes mértékben befedjük az aljzatot. A terméket két rétegben vigyük fel a teljes felületre, beleértve a faltalálkozásokat is. A második réteg felhordása, előzetes esetleges vízzel való hígítás után (súlyarányosan max 15%), történhet rövid szűrő hengerrel, amennyiben a m<sup>2</sup>-re felhordandó összes terméksúly felvitelét biztosítja.

A termék (vizes emulzió) kikeményedése a tartalmazott víz elpárolgásával történik, ezért a száradási idő a felhordást követő órák hőmérsékletétől és környezeti páratartalmától függ. A nem teljesen megszáradt, vízszintesen felhordott terméket az eső kimoshatja vagy a kondenzvíz képződése károsíthatja.

→ Száradási idő ASTM D 5895-03 szerint: standard száradási vizsgálat a szerves burkolat hártásodása során

Relatív nedvességtartalom: 50%

Hőmérséklet (°C)	Dry Time
25	≈ 75 min
20	≈ 90 min
15	≈ 2 h
10	≈ 2,5 h
5	> 4 h

Teszt rétegvastagság: 0,400 mm

Relatív nedvességtartalom: 85%

Hőmérséklet (°C)	Dry Time
25	≈ 75 min
20	≈ 90 min
15	≈ 2 h
10	≈ 2,5 h
5	> 4 h

Teszt rétegvastagság: 0,400 mm

### → Tisztítás

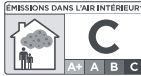
Az Aquastop Traffic a végső kikeményedés előtt vízzel lemosható a szerszámokról és egyéb felületekről.

## Egyéb útmutatások

→ Rendes karbantartás: a tisztításhoz szappan alapú, vizes padlótisztítószereket használjunk.

→ Rendkívüli karbantartás: kopás esetén az esztétikai-funkcionális folytonosság helyreállításához alaposan tisztítsuk meg a felületet, majd glettvassal vagy hengerrel vigyük fel az Aquastop Traffic terméket (amennyiben hengerrel visszük fel, körülbelül 15%-ban lehet vízzel hígítani).

# Tanúsítványok és jelölések



\* 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).

## Összegzés

Lakáscélú, Aquastop Nanoflex vagy cementes-polimeres termékekkel vízszigetelt felületek járható védelme. A Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 3 besorolású, Aquastop Traffic típusú rugalmas, szerves-ásványi, használatra kész, vizes bázisú, öko-kompatibilis, lélegző, csúszásgátló burkolat szállítása és lerakása.

### A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

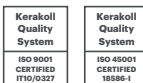
Megjelenés	szürke massa
Vegyjelleg	vizes kopolimer-diszperzió
Tárolás	≈ a gyártástól számított 18 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Keverék súlya	≈ 1,600 kg/dm <sup>3</sup>
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Csomagolás	10 kg-os vödrök
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C-tól +35 °C-ig
A száradás határérték feltételei	+5 °C – 85% relatív páratartalom
Várakozás a második réteg felvitelére	≈ 90 perc (+23 °C – 50% relatív páratartalomnál) > 12 óra (+5 °C – 85% relatív páratartalomnál)
Használatba vehető / Járhatóság	≈ 2 óra (+23 °C – 50% relatív páratartalomnál) > 12 óra (+5 °C – 85% relatív páratartalomnál)
Száradást követő minimális rétegvastagság	≈ 0,4 mm
Anyagszükséglet	≈ 0,7 kg/m <sup>2</sup> összesen (2 réteg)

Teljesítmény		
HIGH-TECH		
Csúszásmentesség:		
- bőr száraz felületen	0,70 ( elvárt érték > 0,40)	D.M.14/06/89-n° 236
- gumi vizes felületen	0,73 ( elvárt érték > 0,40)	D.M.14/06/89-n° 236
Csúszásgátló tulajdonság:		
- felület leírása	érdes	DIN 51130 06/2004
- teljes lejtésszög	8,8°	DIN 51130 06/2004
- besorolás	R9	BGR 181-10/2003
Kopásállóság	vesztesség < 3000 mg (csiszoló korong H22 1000 ciklus 1000 g)	EN ISO 5470-1
Páraáteresztés	I osztály – SD < 5 m (áteresztő)	EN 7783-1 EN 7783-2
CO <sub>2</sub> áteresztő-képesség	S <sub>D</sub> > 50 m	EN 1062-6
Kapilláris nedvszívás és víz általi átjárhatóság	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h0,5	EN 1062-3
Ütésállóság	I osztály	EN ISO 6272-1
Tapadás betonra	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (terhelés)	EN 1542
Repedés áthidaló képesség	A2 osztály	
Tapadószilárdság Aquastop Nanoflex terméken	> 1,2 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN ISO 527
Gyorsított UV öregedés	nem mállik szét	ASTM G 154-06
Megfelelőség	PI - MC - PR - IR	EN 1504-2 (C)

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalommal és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

## Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- tárolás közben kerüljük a közvetlen napsugárzást és hőforrásokat
- szigorúan tartasuk be a termék száradására vonatkozó útmutatásokat (eső kockázata)
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyük fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 januárjában lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 02.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.