

Aquastop Traffic

Öko-kompatibilis, vizes bázisú, rugalmas, szerves, ásványi burkolat az Aquastop Nanoflex® vízálló gél-membrán csúszásgátló védelmére. Ideális a GreenBuildingnél. Egykomponensű, kifejezetten alacsony illékony szerves vegyület kibocsátású termék környezetbarát és óvja a felhasználók egészségét; legjobban glettvassal dolgozható be, enyhe gyalogosforgalomnak kitett vízzáró aljzatok Aquastop Nanoflex®-kel történő védő simításához.

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



GREENBUILDING RATING®

Aquastop Traffic

- Kategória: Szerves ásványi
- Alapfelületek előkészítése



- ✓ Csökkentett oldószer tartalom 2,4 g/kg
- ✓ Nincs környezetvédelmi kockázati osztály
- ✓ Nem mérgező és nem veszélyes

AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER

A TERMÉK ELŐNYEI

- Egykomponensű vizes alapú használatra kész termék
- Légáteresztő
- Megcsúszásmentes
- Különösen alkalmas Aquastop Nanoflex® vízálló membrán védelmére
- Alkalmas hengerrel történő felhordásra
- Ideális kerámialap ráhelyezésére a Biogel® termékcsaládba tartozó szervesetlen ragasztókkal



KÖRNYEZETVÉDELMI MEGJEGYZÉS

- A régióban található ásványokból készül, így a szállítás alacsony üvegházhatású gázkibocsátással jár
- Biztonságosabb építési területi használatot garantál

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Látható és esetleges enyhe gyalogosforgalomnak kitett, lakáscélú teraszok, balkonok, lapos tetők, járőfelületek 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 lúgállóságú igénylő helyekre.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A hordozórétegek előkészítése

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

* 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).

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

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.

Alkalmazás

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 m²-re felhordandó összes terméksúly felvitelét biztosítja.

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

Száradási idő ASTM D 5895-03 szerint: standard száradási vizsgálat a szerves burkolat hártýasodása 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	≈ 3 h
20	≈ 4 h
15	≈ 5 h
10	> 8 h
5	> 12 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).

ÖSSZEZÉS

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 ADATOK

Megjelenés	szürke massa
Vegyijelleg	vizes kopolimer-diszperzió
Tárolás	≈ 18 hónap az eredeti csomagolásban
Keverék súlya	≈ 1,600 kg/dm ³
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerüjje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Csomagolás	10 kg-os vödörök
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C-tól +35 °C-ig
A száradás határérték feltételei	+5 °C – 85% relatív páratartalomnál.
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 ² összesen (2 réteg)

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül.

TELJESÍTMÉNY

HIGH-TECH

Csúszásmentesség:

- bőr száraz felületen	0,70 (elvárt érték > 0,40)	14/06/89-i 236. sz. Miniszteri Rendelet
- gumi vizes felületen	0,73 (elvárt érték > 0,40)	14/06/89-i 236. sz. Miniszteri Rendelet

Csúszásgátló tulajdonság:

- felület leírása	érdes	DIN 51130 06/2004
- teljes lejtésszög	8,8°	DIN 51130 06/2004
- besorolás	R9	BGR 181-10/2003

Kopásállóság veszteség < 3000 mg (csiszoló korong H22 1000 ciklus 1000 g) EN ISO 5470-1

Páraáteresztés I osztály - $S_p < 5$ m (áteresztő) EN 7783-1 EN 7783-2

CO₂ áteresztő-képesség $S_p > 50$ m EN 1062-6

Kapilláris nedvszívás és víz általi átjárhatóság $w < 0,1$ kg/m² h^{0,5} EN 1062-3

Útésállóság I osztály EN ISO 6272-1

Tapadás betonra > 1,5 N/mm² (terhelés) EN 1542

Repedés áthidaló képesség A2 osztály

Tapadószilárdság Aquastop Nanoflex® terméken > 1,2 N/mm² 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 páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék

- tartasuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- tárolás közben kerüljük a közvetlen napsugárzást és hőforrásokat
- szigorúan tartjuk be a termék száradására vonatkozó útmutatásokat (eső kockázata)
- szükség esetén kérje 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

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2019 decemberben lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 01.20); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a 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 végzés javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.



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