

Aquastop Traffic

Csúszásgátló és védő vizes bevonat
Aquastop Nanoflex termékhez.



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 H40 termékcsaládba tartozó szervesetlen ragasztókkal

kerakoll

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Látható és esetleges enyhe gyalogosforgalomnak kitett, lakáscélú teraszok, balkonok, lapos tetők, járőrfelületek 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 szőrű hengerrel, amennyiben a m²-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
Ld. a Műszaki adatok táblázatát.

→ 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, Aquastop Traffic típusú rugalmas, szerves-ásványi, használatra kész, vizes bázisú, 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 ³
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:	
- +23 °C – 50% relatív páratartalom	≈ 90 perc
- +5 °C – 85% relatív páratartalom	> 12 óra
Használatba vehető / Járhatóság	
- +23 °C – 50% relatív páratartalom	≈ 2 óra
- +5 °C – 85% relatív páratartalom	> 12 óra
Száradást követő minimális rétegvastagság	≈ 0,4 mm
Anyagszükséglet	≈ 0,7 kg/m ² összesen (2 réteg)
Száradási idő 50%* relatív páratartalom esetén	
Drytime idő +25 °C-on	≈ 75 min
Drytime idő +20 °C-on	≈ 90 perc
Drytime idő +15 °C-on	≈ 2 óra
Drytime idő +15 °C-on	≈ 2, 5 óra
Drytime idő +5 °C-on	> 4 óra
Száradási idő 85%* relatív páratartalom esetén	
Drytime idő +25 °C-on	≈ 75 min
Drytime idő +20 °C-on	≈ 90 perc
Drytime idő +15 °C-on	≈ 2 óra
Drytime idő +15 °C-on	≈ 2, 5 óra
Drytime idő +5 °C-on	> 4 óra

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

*Teszt rétegvastagság: 0,400 mm

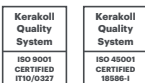
Teljesítmény		
HIGH-TECH		
Csúszásmentesség:		
- bőr száraz felületen	0,70 (elvárt érték > 0,40)	14/06/89-i 236. sz. Miniszteri Rendelet
- gumi vizes felületen	0,73 (elvárt érték > 0,40)	14/06/89-i 236. sz. Miniszteri Rendelet
Csúszásgátló tulajdonság:		
- felület leírása	érdes	DIN 51130 06/2004
- teljes lejtésszög	8,8°	DIN 51130 06/2004
- besorolás	R9	BGR 181-10/2003
Kopásállóság	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
CO2 áteresztő-képesség	S _D > 50 m	EN 1062-6
Kapilláris nedvszívás és víz általi átjárhatóság	w < 0,1 kg/m ² h0,5	EN 1062-3
Ütésállóság	I osztály	EN ISO 6272-1
Tapadás betonra	> 1,5 N/mm ² (terhelés)	EN 1542
Repedés áthidaló képesség	A2 osztály	
Tapadószilárdság Aquastop Nanoflex terméken	> 1,2 N/mm ²	UNI EN ISO 527
Gyorsított UV öregedés	nem mállik szét	ASTM G 154-06

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

Figyelmeztetések

- 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 vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com



A jelen információk 2026 áprilisában lettek frissítve; 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 végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.