

Aquastop Traffic

Fleksibilna organska mineralna eko-kompatibilna obloga, na bazi vode, za zaštitu protiv klizanja vodonepropusne membrane Aquastop Nanoflex.

Aquastop Traffic omogućava zaštitu protiv klizanja hidroizolacijskim membranama garantujući im trajnost i maksimalnu otpornost na vremenske uslove.

1. Jednokomponentni, na bazi vode, spremан за upotreбу
2. Prozračan
3. Neklizajući
4. Posebno za zaštitu Aquastop Nanoflex vodootporene gel-membrane
5. Pogodno za nanošenje valjkom
6. Pogodno za naknadno oblaganje keramike neorganskim lijepkovima iz Biogel linije



Rating 3

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

Polja primjene

→ Predviđene upotrebe

Terase, balkoni, ravni krovovi, šetnice i horizontalne površine hidroizolovane proizvodom Aquastop Nanoflex ili cementno-polimernim proizvodima ostavljene izložene i podložne mogućem laganom pešačkom prometu, stambena upotreba; beton i armiranobetonski proizvodi kao zaštitni proizvod za kontrolu vlažnosti.

Ne koristiti na podlogama koje nisu vodoootporne; na površinama podložnim čestim i/ili gustim pešačkim prometom; na prilazima; za zadržavanje vode; na katraniziranim, bitumenskim ili PVC membranama; na ravnim krovovima bez odgovarajućih sistema parne barijere; gdje je potrebna visoka otpornost na kiseline i baze.

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podlage

Hidroizolaciona površina mora biti neoštećena, kompaktna, dobro pričvršćena, očišćena od prašine i masnoće, suha, bez slabo pričvršćenih delova i površinske kondenzacije.

→ Priprema

Aquastop Traffic je spreman za upotrebu; prije upotrebe se preporučuje da ponovno promiješate proizvod unutar pakovanja kako bi se ujednačila konzistencija smjese. Neiskorišteni proizvod može se sačuvati za kasniju upotrebu ponovnim zatvaranjem originalnog pakovanja.

→ Nanošenje

Aquastop Traffic se nanosi glatkim gleterom, čvrsto pritiskajući podlogu kako bi se postiglo maksimalno prianjanje na podlogu; nakon što se proizvod stvrdne, provjerite prianjanje prvog sloja i nastavite s nanošenjem drugog sloja kako biste potpuno prekrili podlogu. Nanesite proizvod u dva sloja na cijelu površinu uključujući spojeve sa zidovima. Nanošenje drugog sloja može se izvesti valjkom sa kratkim dlačicama nakon razređivanja u vodi (maks. 15% po težini) pod uslovom da je zagarantovana ukupna težina nanesenog proizvoda po m². Stvrdnjavanje proizvoda (vodena emulzija) se odvija isparavanjem sadržane vode tako da je vrijeme sušenja vezano za temperaturu i vlažnost u satima nakon nanošenja. Proizvod položen vodoravno koji nije savršeno suh, rizikuje da ga isperu vremenski uslovi ili da bude ugrožen stvaranjem kondenzacije.

→ Vremena sušenja prema ASTM D 5895-03:

Standard test for drying during film formation of organic coating

Relativna vlažnost: 50%

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

Probna debljina: 0,400 mm

Relativna vlažnost: 85%

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

Probna debljina: 0,400 mm

→ Čišćenje

Proizvod Aquastop Traffic se može ukloniti sa alata i drugih površina ispiranjem vodom prije konačnog stvrdnjavanja.

Ostale indikacije

→ Uobičajeno održavanje: za čišćenje koristite deterdžente na bazi sapuna na bazi vode pogodne za podove.

→ Izvanredno održavanje: da biste vratili estetsko-funkcionalni kontinuitet nakon nanošenja, izvršite temeljno čišćenje i nanesite Aquastop Traffic gleterom ili valjkom (u drugom slučaju moguće je razrijediti vodom oko 15%).

Certifikati i oznake



* 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).

Stavka specifikacije

Zaštita pešačkih površina za stambenu upotrebu hidroizolovanih proizvodom Aquastop Nanoflex ili cementno-polimernim proizvodima. Isporuka i polaganje gotovih, ekološki prihvatljivih, prozračnih, organsko-mineralnih fleksibilnih premaza na bazi vode spremnih za upotrebu s GreenBuilding Rating ocjenom 3, kao što je Aquastop Traffic kompanije Kerakoll Spa.

Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	siva pasta
Hemijačka priroda	vodena disperzija kopolimera
Skladištenje	≈ 18 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju
Težina smjese	≈ 1,600 kg/dm ³
Upozorenja	nije otporno na mraz, izbjegavajte direktnu sunčevu svjetlost i izvore toplote
Pakovanje	kante od 10 kg
Granične temperature primjene	od +5 °C do +35 °C
Granični uslovi sušenja	+5° C – 85% rel. vlaž.
Čeka se nanošenje drugog sloja	≈ 90 min. (+23 °C – 50% rel. vlaž.) > 12 h (+5 °C – 85% rel. vlaž.)
Upotreba / Prohodnost	≈ 2 h (+23 °C – 50% rel. vlaž.) > 12 h (+5 °C – 85% rel. vlaž.)
Minimalna osušena debljina	≈ 0,4 mm
Prinos	≈ 0,7 kg/m ² ukupno (2 sloja)

Otkrivanje podataka na temperaturi od +23 °C, 50% rel. vlaž. i bez ventilacije.

Performanse**HIGH-TECH**

Otpornost na klizanje:

- koža na suvoj površini	0,70 (potrebna vrijednost > 0,40)	D.M.14/06/89-n° 236
- guma na mokroj površini	0,73 (potrebna vrijednost > 0,40)	D.M.14/06/89-n° 236

Neklizajuća svojstva:

- opis površine	hrapava	DIN 51130 06/2004
- ukupni ugao prihvatanja	8,8°	DIN 51130 06/2004
- Klasifikacija	R9	BGR 181-10/2003

Otpornost na habanje	gubitak < 3000 mg (mol H22 1000 ciklusa 1000 g)	EN ISO 5470-1
----------------------	---	---------------

Propustljivost vodene pare	klasa I - S _D < 5 m (propusno)	EN 7783-1 EN 7783-2
----------------------------	---	---------------------

Propustljivost za CO ₂	S _D > 50 m	EN 1062-6
-----------------------------------	-----------------------	-----------

Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost	w < 0,1 kg/m ² h0,5	EN 1062-3
---------------------------------------	--------------------------------	-----------

Otpornost na udar	klasa I	EN ISO 6272-1
-------------------	---------	---------------

Prianjanje na beton	> 1,5 N/mm ² (promet)	EN 1542
---------------------	----------------------------------	---------

Premošćavanje pukotina	klasa A2
------------------------	----------

Prianjanje vučom na proizvodu Aquastop Nanoflex	> 1,2 N/mm ²	UNI EN ISO 527
---	-------------------------	----------------

Ubrzano starenje uz UV zračenje	bez drobljenja	ASTM G 154-06
---------------------------------	----------------	---------------

Usklađenost	PI - MC - PR - IR	EN 1504-2 (C)
-------------	-------------------	---------------

Otkrivanje podataka na temperaturi od +23 °C, 50% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujte nacionalne standarde i propise
- izbjegavajte direktnu sunčevu svjetlost i izvore toplote u skladištu
- savjesno slijedite upute o sušenju proizvoda (opasnost od kiše)
- ako je potrebno, zatražite sigurnosni list

- za sve što nije predviđeno, obratite se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte globalservice@kerakoll.com



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2013. godine. Ove informacije su ažurirane do januara 2023. (ref. GBR izvještaj o podacima - 02.23); treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web stranicu www.kerakoll.com. Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktuelnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se provjerila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.