

Aquastop Traffic

Protivklizni i zaštitni premaz na bazi vode za Aquastop Nanoflex.



1. Jednokomponentni, na bazi vode, spreman za upotrebu
2. Prozračan
3. Neklizajući
4. Posebno za zaštitu Aquastop Nanoflex vodootporne gel-membrane
5. Pogodno za nanošenje valjkom
6. Pogodno za naknadno oblaganje keramike neorganskim lijepkovima iz H40 linije

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 vodootporne; 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 podloge

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 prijanjanje na podlogu; nakon što se proizvod stvrdne, provjerite prijanjanje 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 razrjeđivanja 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 pogledajte tabelu Tehnički podaci.

→ 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 proizvodom. Isporuka i polaganje gotovih, prozračnih, organsko-mineralnih fleksibilnih premaza na bazi vode spremnih za upotrebu, kao što je Aquastop Traffic kompanije Kerakoll Spa.

Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	siva pasta
Hemijska 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:	
- +23 °C – 50% U.R.	≈ 90 min.
- +5 °C – 85% U.R.	> 12 sata
Upotreba/Prohodnost:	
- +23 °C – 50% U.R.	≈ 2 sata
- +5 °C – 85% U.R.	> 12 sata
Minimalna osušena debljina	≈ 0,4 mm
Prinos	≈ 0,7 kg/m ² ukupno (2 sloja)
Vremena sušenja pri relativnoj vlažnosti 50%*	
Drytime na +25 °C	≈ 75 min
Drytime na +20 °C	≈ 90 min
Drytime na +15 °C	≈ 2 sata
Drytime na +15 °C	≈ 2,5 sata
Drytime na +5 °C	> 4 sata
Vremena sušenja pri relativnoj vlažnosti 85%*	
Drytime na +25 °C	≈ 75 min
Drytime na +20 °C	≈ 90 min
Drytime na +15 °C	≈ 2 sata
Drytime na +15 °C	≈ 2,5 sata
Drytime na +5 °C	> 4 sata

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

*Probna debljina: 0,400 mm

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 – SD < 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
---------------------------------	----------------	---------------

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

Upozorenja

- poštujujte 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



Ove informacije su ažurirane aprila 2026; 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 proverila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.