

Aquastop Traffic

Protuklizna i zaštitna obloga na bazi vode za Aquastop Nanoflex.



1. Jednokomponentni, na bazi vode, spreman za upotrebu
2. Prozračna
3. Protuklizno
4. Specifično za zaštitu vodootporne gel-membrane Aquastop Nanoflex
5. Prikladan za nanošenje valjkom
6. Prikladan za naknadno polaganje keramičkih pločica na postojeće obloge ljepilima linije H40

Područja primjene

→ Područja primjene

Terase, balkoni, ravni krovovi, prolazi te vodoravne površine hidroizolirane proizvodima Aquastop Nanoflex ili polimerno-cementni proizvodi ostavljeni kao završni sloj i podložni eventualnom laganom pješačkom prometu, rezidencijalna namjena; betonski elementi i elementi od armiranog betona kao zaštita za kontrolu vlage.

Ne koristiti na podloge koje nisu vodonepropusne; na površine podvrgnute čestom i/ili teškom prometu; na površinama po kojima se može voziti; za zadržavanje vode; na ljepenke impregnirane katranom, bitumenom ili PVC-om; na ravnim krovovima bez odgovarajućih sustava parne brane; kada je potrebna velika otpornost na kiseline i lužine.

Upute za uporabu

→ Priprema podloga

Površina hidroizolatora mora biti neoštećena, kompaktna, dobro učvršćena, očišćena od prašine i masti, suha, bez komada koji nisu dobro učvršćeni i bez površinskog kondenzata.

→ Priprema

Aquastop Traffic je spreman za upotrebu; prije korištenja preporučuje se ponovno izmiješati proizvod unutar pakiranja kako bi ujednačili gustoću smjese. Neiskorišteni proizvod može se sačuvati za naknadnu upotrebu tako da se ponovno zatvori originalno pakovanje.

→ Primjena

Aquastop Traffic se nanosi glatkim američkom lopaticom snažno pritišćući na podlogu kako bi dobili maksimalnu adheziju na podlogu; kad se proizvod stvrdne provjerite adheziju prvog sloja i nastavite s polaganjem drugog sloja dok se u potpunosti ne prekrije podloga. Nanijeti proizvod u dva sloja na cijelu površinu

uključujući spojnice sa zidovima. Drugi sloj se može nanijeti valjkom kratke dlake uz prethodno eventualno razrijeđivanje u vodi (maks. 15% na težinu) uz uvjet da se jamči ukupna težina proizvoda nanosena na m².

Stvrdnjavanje proizvoda (vodena emulzija) aktivira se isparivanjem sadržane vode pa vrijeme sušenja ovisi o temperaturi i vlazi prostora tijekom nekoliko sati nakon nanošenja. Proizvod nanosen vodoravno koji se nije potpuno osušio mogao bi se isprati vremenskim uvjetima ili bi ga moglo kompromitirati stvaranje kondenzata.

→ Vrijeme sušenja prema ASTM D 5895-03
Pogledajte tablicu Tehnički podaci.

→ Čišćenje

Aquastop Traffic se uklanja s alata i drugih površina pranjem vodom prije završnog stvrdnjavanja.

Ostale odredbe

→ Redovito održavanje: za čišćenje koristiti deterdžente na bazi vode i sapuna koji su prikladni za podove.

→ Izvanredno održavanje: za obnavljanje estetsko-funkcionalnog kontinuiteta nakon trošenja temeljito očistite i nanosite Aquastop Traffic lopaticom ili valjkom (u ovom posljednjem slučaju može se razrijediti vodom otprilike 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 troškovnika

Zaštita prohodnih površina za rezidencijalnu namjenu koje su hidroizolirane sustavima Aquastop Nanoflex ili cementno-polimernim proizvodima. Isporuka i izrada fleksibilne, organsko-mineralne obloge spremne za uporabu na bazi vode, prozračna, protuklizna, poput Aquastop Traffic tvrtke Kerakoll Spa.

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	siva pasta
Kemijsko podrijetlo	vodena disperzija kopolimera
Čuvanje	≈ 18 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju
Težina smjese	≈ 1,600 kg/dm ³
Napomene	zaštititi od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline
Pakiranje	kante od 10 kg
Granične temperature uporabe	od +5 °C do +35 °C
Granični uvjeti sušenja	+5 °C – 85% relativne vlage
Čeka se nanošenje drugog sloja:	
- +23 °C – 50% U.R.	≈ 90 min
- +5 °C – 85% U.R.	> 12 h
Puštanje u pogon/prohodnost:	
- +23 °C – 50% U.R.	≈ 2 h
- +5 °C – 85% U.R.	> 12 h
Minimalna osušena debljina	≈ 0,4 mm
Potrošnja	≈ 0,7 kg/m ² ukupno (2 sloja)
Vrijeme sušenja pri relativnoj vlažnosti od 50 %*	
Drytime na +25 °C	≈ 75 min
Drytime na +20 °C	≈ 90 min
Drytime na +15 °C	≈ 2 h
Drytime na +15 °C	≈ 2,5 h
Drytime na +5 °C	> 4 h
Vrijeme sušenja pri relativnoj vlažnosti od 85 %*	
Drytime na +25 °C	≈ 75 min
Drytime na +20 °C	≈ 90 min
Drytime na +15 °C	≈ 2 h
Drytime na +15 °C	≈ 2,5 h
Drytime na +5 °C	> 4 h

Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja.

*Probni sloj: 0,400 mm

Performanse**HIGH-TECH**

Otpornost na proklizavanje:

- koža na suhu površini	0,70 (tražena vrijednost > 0,40)	Uredba Ministarstva R. Italije D.M.14/06/89-br. 236
- guma na mokroj površini	0,73 (tražena vrijednost > 0,40)	Uredba Ministarstva R. Italije D.M.14/06/89-br. 236

Protuklizna svojstva:

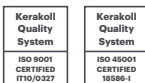
- opis površine	hrapava	DIN 51130 06/2004
- ukupni kut prihvata	8,8°	DIN 51130 06/2004
- Klasifikacija	R9	BGR 181-10/2003

Otpornost na habanje	gubitak <3000 mg (mola H22 1000 ciklusa 1000 g)	EN ISO 5470-1
Propusnost na vodenu paru	klasa I – SD < 5 m (propusna)	EN 7783-1 EN 7783-2
Propusnost na CO ₂	S _D > 50 m	EN 1062-6
Kapilarno upijanje i propusnost na vodu	w < 0,1 kg/m ² h0,5	EN 1062-3
Otpornost na udare	klasa I	EN ISO 6272-1
Adhezija na beton	≥ 1,5 N/mm ² (trafficking)	EN 1542
Crack bridging	klasa A2	
Adhezija na vuču na Aquastop Nanoflex	> 1,2 N/mm ²	UNI EN ISO 527
Ubrzano starenje uz UV zrake	nema površinskog mrvljenja	ASTM G 154-06

Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu.

Napomene

- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- Izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline u skladištenju
- strogo se pridržavati uputa o sušenju proizvoda (rizik od kiše)
- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Navedene informacije ažurirane su u mjesecu travanj 2026; napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili izmjenama tijekom vremena od tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, posjetite web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.