

Aquastop Nanogum

Reaktivni hidroizolacioni premaz s visokom hemijskom otpornošću i odličnim prianjanjem i fleksibilnošću.

Aquastop Nanogum razvija mekanu smjesu za nanošenje lopaticom i valjkom, tako da se postiže odlično prianjanje na svim vrstama podloga u pravilu na zid i pod te visoka kompatibilnost sa svim vrstama ljepila za pločice.



1. Idealno prije polaganja s reaktivnim ljepilima Biogel Extreme i Superflex
2. Pogodno prije polaganja svih vrsta materijala ljepilima iz Biogel linije nakon otprašivanja kvarcom
3. Zidovi i podovi, unutarnja i vanjska upotreba
4. Trajno elastična
5. Visoka hemijska otpornost
6. Sposobnost premoščavanja pukotina
7. Pogodno za terase, balkone, kupatila i bazene

kerakoll

Polja primjene

→ Predviđene upotrebe

Hidroizolacije enterijera, eksterijera, bazena, turskih kupatila, sauna, wellness centara, banja:

- mineralne košuljice, mineralni malteri, admirani beton, betonski blokovi;
- sistemi suve gradnje, podloge od drveta, metala, fiberglasa, PVC-a, gume, linoleuma, organskih premaza;
- stari premazi od keramike, stakla, kamena i smole sve dok su stabilni i ankerisani.

Nemojte koristiti

U kontaktu sa polistirenom ili materijalima osjetljivim na prisustvo rastvarača i/ili plastifikatora.

Na vlažnim podlogama ili podlogama sa stalnim dovodom vlage, na bitumenske membrane, na vodoootporne površine po kojima se može hodati i ostaviti izloženim.

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podlage

Podloge moraju biti kompaktne i postojane, očišćene od prašine, ulja i masti, bez rastuće vlage, bez mrvljivih, nekonzistentnih ili nesavršeno nanetih dijelova. Podloga mora biti stabilna, bez pukotina i već podvrgnutu higrometrijskom skupljanju dozrijevanja. Sve eventualne neravnine se moraju prethodno popuniti odgovarajućim proizvodima za zaglađivanje. Ako je potrebno, učvrstite podlogu ekološki prihvativom organskom smolom EP21 ili EP21 Rapid:

Površinsko učvršćivanje: razrijediti EP21 ili EP21 Rapid sa Keragrip Eco Pulep do 15% u zavisnosti od upijanja podloge i ravnomjerno nanijeti četkom ili valjkom u jednom sloju poštujući prinos od $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$. U slučaju nanošenja na podloge koje ne garantuju potpunu apsorpciju EP21 ili EP21 Rapid, potrebno je premaz još svježeg proizvoda posuti s Quarzo 5.12. Učvršćivanje dubine: razrijediti EP21 ili EP21 Rapid sa Keragrip Eco Pulep do 30% u zavisnosti od upijanja podloge i ravnomjerno nanijeti četkom ili valjkom u jednom sloju poštujući prinos od $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$. U slučaju nanošenja na podloge koje ne garantuju potpunu apsorpciju EP21 ili EP21 Rapid, potrebno je premaz još svježeg proizvoda posuti s Quarzo 5.12.

→ Priprema

Proizvod Aquastop Nanogum se priprema miješanjem komponente A s komponentom B spiralnom metlicom miješanjem odozdo prema gore i malom brzinom ($\approx 400/\text{min.}$), poštujući prethodno dozirani odnos 12:1,5 u pakovanju.

Pomiješajte komponentu B i sipajte je u kantu koja sadrži komponentu A, vodeći računa da se dve komponente homogeno pomiješaju dok se ne dobije mješavina ujednačene konzistencije i boje. Pakovanja proizvoda Aquastop Nanogum moraju se čuvati na temperaturi od $\approx +20^\circ\text{C}$ najmanje 2 do 3 dana prije upotrebe.

→ Nanošenje

Proizvod Aquastop Nanogum se nanosi američkim gleterom ili valjkom na prethodno pripremljenu podlogu. Nanesite prvi sloj debljine oko 0,5 mm. Nakon što se proizvod stvrdne, nanesite drugi sloj proizvoda Aquastop Nanogum tako da postignete kontinuiranu i ujednačenu debljinu od najmanje 1 mm osušenog proizvoda da potpuno prekrije podlogu. Naknadno polaganje premaza, ekološki prihvativim organskim mineralnim ljepilom Biogel Extreme, mora se izvesti najmanje 24 sata nakon nanošenja posljednjeg sloja Aquastop Nanogum. U slučaju polaganja mineralnim ljepilom Biogel No Limits ili Biogel Revolution, još svježu površinu drugog hidroizolacijskog sloja potrebno je otprašiti kvarcom (0,7 - 1,2 mm). U slučaju niskih temperatura i visoke vlažnosti potrebno je produžiti vrijeme čekanja na polaganje. U slučaju kiše na proizvodu koji nije savršeno očvršnuo, pažljivo provjerite njegovu prikladnost za naknadni premaz.

→ Čišćenje

Čišćenje ostataka proizvoda Aquastop Nanogum s alata i premazanih površina vrši se vodom i alkoholom na svježem proizvodu. Nakon stvrđnjavanja, proizvod se može ukloniti samo mehanički.

Ostale indikacije

→ Hidroizolacija perimetarskih i frakcijskih spojeva mora se izvesti pomoću Aquastop 120 ili Aquastop Plus 120 vodootpornog fleksibilnog spoja koji se nanosi pomoću proizvoda Aquastop Nanogum.

U područjima sa umjerenom izloženošću kiselinama, polaganje se može izvršiti s Biogel No Limits ili Biogel Revolution. U slučaju jake hemijske agresije, ugradnja se mora izvesti sa reaktivnim ljepilima kao što su Superflex ili Biogel Extreme.

Certifikati i oznake



KERAKOLL S.p.A. Sassuolo
Vorbereitung
P-87681903.201
P-87681904.201
Säurefleiser- Vereinigung e. V., Burgwedel
Verwendungsbereich A, B und C
gemäß Prüfgrundsätzen



Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	Komponenta A siva pasta / Komponenta B tečnost boje jantara	
Pakovanje	monopack 5,65 kg Komponenta A kantica 12 kg / Komponenta B bočica 1,5 kg	
Omjer smješe	Komponenta A : Komponenta B =12 : 1,5	
Skladištenje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju; držati dalje od vlage	
Upozorenja	Komponenta A i B nisu otporni na mraz, izbjegavajte direktnu sunčevu svjetlost i izvore topote	
Rok trajanja	≥ 1 sata	
Granična temperatura primjene	od +10 °C do +30 °C	
Minimalna osušena debljina	po sloju ≈ 0,5 mm - nakon dva sloja ≈ 1 mm DIN 19195-4	
Vrijeme čekanja između 1. i 2. sloja	≥ 8 sata	
Vrijeme čekanja za polaganje*	≥ 24 sata	
Specifična težina smjese	≈ 1,2 kg/dm ³ UNI 7121	
Prinos	≈ 1,2 kg/m ² po mm	

Otkrivanje podataka na temperaturi od +20 °C, 65% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.
(*) Debljina i klimatski uslovi mogu produžiti ova vremena, čak znatno.

Performanse

Ispitivanje prianjanja cementnog ljepila i gresa pločica nakon 28 dana:

- početno prianjanje	$\geq 1,2 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
- prianjanje nakon potapanja u vodu	$\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
- prianjanje nakon starenja uslijed topline	$\geq 1,2 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
- prianjanje nakon ciklusa zamrzavanja-odmrzavanja	$\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$	EN 14891

Ispitivanje prianjanja reaktivnog ljepila i gresa pločica nakon 7 dana:

- početno prianjanje	$\geq 2,8 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
- prianjanje nakon potapanja u vodu	$\geq 1,8 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
- prianjanje nakon starenja uslijed topline	$\geq 2,7 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
- prianjanje nakon ciklusa zamrzavanja-odmrzavanja	$\geq 1,6 \text{ N/mm}^2$	EN 14891

Test hemijske otpornosti nakon 7 dana potapanja s reaktivnim ljepilom:

- prianjanje nakon potapanja u 5% mlječne kiseline	$\geq 2,9 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
- prianjanje nakon potapanja u 5% sirćetne kiseline	$\geq 1,9 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
- prianjanje nakon potapanja u 3% hlorovodonične kiseline	$\geq 2,9 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
- prianjanje nakon potapanja u kaustičnu potašu	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 14891

Izduženje pri lomljenju nakon 28 dana

Izduženje pri lomljenju nakon 28 dana	$\geq 60 \%$	DIN 53504
---------------------------------------	--------------	-----------

Dinamičko premoščavanje pukotina nakon 28 dana

Dinamičko premoščavanje pukotina nakon 28 dana	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891
--	------------------------	----------

Statičko premoščavanje pukotina na 24 sata

Vodonepropusnost (2,5 bara) nakon 28 dana

Nepropusnost montiranog sistema

CE usklađenost

Otkrivanje podataka na temperaturi od +20 °C, 65% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujte nacionalne standarde i propise
- radite na temperaturama između +10 °C i +30 °C
- koristite pakovanja čuvana 2/3 dana prije upotrebe na +20 °C
- poštujte omjer miješanja 12 : 1,5
- klimatski uslovi mogu promijeniti vrijeme obradivosti
- zaštitite od kiše najmanje 24 sata

- tehnička uputstva potrebna za navedene proizvode mogu se naći na web stranici www.kerakoll.com
- nemojte koristiti na podlogama koje nisu savršeno suve ili podložne rastućoj vlazi
- sigurnosni listovi se moraju poštovati i mogu se tražiti
- za sve što nije predviđeno, обратите se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte globalservice@kerakoll.com



Ove informacije su ažurirane julija 2025.; 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, aktualnost 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 rada, 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.