

Aquastop 120

Fleksibilni hidroizolacioni spoj od NBR gume za obodne i frakcione spojeve u hidroizolacionim sistemima. Pre postavljanja keramičkih pločica, porculanskog gresa i prirodnog kamena. Može se nanositi hladnim lepljenjem.

Aquastop 120 obezbeđuje kontinuitet hidroizolacije čak i na dilatacionim spojevima.



1. Visoka elastičnost i otpornost na UV zračenje
2. Za unutrašnje i spoljašnje prostore
3. Idealan za lepljenje sa eko-kompatibilnim membranama Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix i Aquastop Nanogum
4. Garantovana hidroizolacija svih vrsta frakcionih spojeva i nestrukturnih veza
5. Otporan na alkale

Područja primene

→ Namena

Unutra i spolja na cementnim podlogama, gipsu i metalu za spojeve između zida i poda i frakcione spojeve.

Hidroizolacija spojeva za:

- spoljne površine (balkone, terase)
- higijenske prostorije (kuhinje, tuš kabine, kupatila, saune)

Ne koristiti za zadržavanje ili kontakt sa jakim rastvaračima (keton, estar, ugljovodonicima).

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podloga

Podloga mora biti osušena, čista, konzistentna i suva. U tu svrhu moraju se potpuno ukloniti ulje, mast, delovi koji ne prijanjaju savršeno, stare boje, cementno mleko ili obloge različitih vrsta. Čišćenje se vrši prema vrsti površine, idealno putem peskarenja.

Ivice spojeva na betonu moraju se polirati brusilicom kako bi se izbegla oštra rebra.

→ Priprema

Spoj je spreman za upotrebu. Zalepite preklapanja direktno na licu mesta pomoću elastičnog hidroizolacionog sredstva Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix i Aquastop Nanogum.

→ Primena

Aquastop 120 se nanosi na horizontalne i vertikalne spojeve. Postavljanje se vrši lepljenjem ivica sa mrežom.

Da bi se zalepio Aquastop 120, naneti hidroizolaciono sredstvo špahtlom na već pripremljenu podlogu. Postaviti spojnu traku sa mrežastom stranom sa natpisom Kerakoll okrenutom nagore. Naneti drugi sloj hidroizolacionog sredstva na tkaninu. Ivica tkanine i 5-10 mm trake treba da budu pokriveni. Prilikom spajanja spojeva sa uglovima, ivicama, cevima i ispustima, koristiti posebne spojne delove (unutrašnji ugao, spoljašnji ugao, prirubnice). Spajanje između različitih elemenata treba da se izvrši koristeći hidroizolacionu membranu, preklapajući ih na najmanje 20 mm.

→ Čišćenje

Alat koji se koristi za lepljenje može se čistiti vodom dok je hidroizolaciono sredstvo još uvek sveže. Uklanjanje se može izvršiti samo mehanički nakon očvršnjavanja.

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).

Tehnički podaci prema standardu kvaliteta Kerakoll

Izgled	zelena traka
Skladištenje	neograničeno
Ambalaža	rolne 50 m
Priroda materijala	termoplastična NBR guma
Širina preseka	≈ 20-80-20 mm (mreža/NBR/mreža)
Debljina	≈ 0,6 mm
Težina	≈ 60 g/m

Registrowanie podataka na temperaturi od +23 °C, 50% U.R. i odsustvo ventilacije.

Performanse**HIGH-TECH**

Prekidno izduženje:

- uzdužno	≈ 25%	
- poprečno	≈ 230%	
Otpornost na pritisak vode	≤ 3 bar	
Maksimalna otpornost na vuču:		
- uzdužno	> 4,1 N/mm ²	
- poprečno	> 9,4 N/mm ²	
Otpornost na prolazak pare μ	8400	
Otpornost na vuču nakon 28 dana sa Aquastop Nanoflex:		
- spoj-podloga	> 1 N/mm ²	EN 1348
- spoj na spoj	> 1 N/mm ²	EN 1348

Registrowanie podataka na temperaturi od +23 °C, 50% U.R. i odsustvo ventilacije.

Upozorenja

- Proizvod profesionalne namene
 - pridržavajte se nacionalnih zakona i propisa
 - raditi na temperaturama između +5°C i +35 °C
 - zaštititi primenjenu traku od oštećenja na gradilištu
 - u prisustvu spojeva, naneti ih koaksijalno na podove i zidove
 - prilikom spajanja spojeva sa uglovima, ivicama, cevima i ispustima koristiti posebne spojne delove
- izvesti spajanje na savršeno čistoj i suvoj traci
 - ukoliko bude potrebno, zatražite bezbednosni list
 - za sve što nije predviđeno, pogledati Kerakoll Worldwide Global Service + 39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

Kerakoll Quality System ISO 9001 02811910 1710/0327	Kerakoll Quality System ISO 14001 02811910 18586-E	Kerakoll Quality System ISO 45001 02811910 18586-I
---	--	--

Podaci koji se odnose na rejting dostavljaju se GreenBuilding Rating Manual 2014. Ove informacije su ažurirane u septembar 2022. god.; KERAKOLL SpA može blagovremeno da ove informacije dopuni i/ili izmeni; za proveru eventualnih izmena ovih informacija, možete posetiti sajt www.kerakoll.com. Iz tog razloga, KERAKOLL SpA odgovoran je za ispravnost, aktuelnost i ažuriranost svojih informacija samo ako su dobijene direktno putem njenog sajta. Tehnički list je sastavljen prema našim najboljim saznanjima o tehničkih karakteristikama i oblastima primene. Budući da se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, navedena su uputstva opšteg karaktera koja, ni na koji način, ne obavezuju našu kompaniju. Iz tog razloga se savetuje da pre upotrebe proverite da li je proizvod adekvatan za željenu upotrebu.