

# Aquastop 120

Neupijajuća fleksibilna traka za perimetralne spojeve i frakcijske spojeve u sustavima hidroizolacije. Prije polaganja keramičkih pločica, prculanskog gresa i prirodnog kamena. Primjenjuje se lijepljenjem na hladno.

Aquastop 120 osigurava kontinuitet vodonepropusnosti i kod dilatacijskih spojeva.



1. Visoka elastičnost i otpornost na UV zrake
2. Vanjska i unutarnja upotreba
3. Idealno za lijepljenje pomoću eko-kompatibilnih membrana Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix i Aquastop Nanogum
4. Zajamčena vodonepropusnost svih vrsta nestrukturalnih frakcijskih i poveznih spojeva
5. Otpornost na lužine

## Područja primjene

### → Područja primjene

Za vanjsku i unutarnju primjenu na podlogama od cementa, knaufa i metala za povezne spojeve između zida i poda i frakcijske spojeve.

### Hidroizolacija spojeva:

- na vanjskim površinama (balkoni, terase)
- u higijenskim prostorima (kuhinje, tuš kabine, kupaonice, saune)

Ne koristiti za zadržavanje ili kontakt s jakim otapalima (ketoni, esteri, ugljikovodici).

## Upute za uporabu

### → Priprema podloga

Podloga mora biti sazrela, čista, konzistentne strukture i suha. Čišćenjem je potrebno odstraniti ulje, mast, dijelove koji potpuno ne prijanjaju, stare boje, cementno mlijeko ili obloge različite vrste.

Način čišćenja ovisi o vrsti površine, idealno je čišćenje pjeskarenjem.

Rubove spojeva na betonu potrebno je izgladiti brusilicom kako bi se izbjegla oštra izbočenja.

### → Priprema

Spoj je spreman za uporabu. Tijekom rada odmah zalijepite mjesta preklapanja elastičnim hidroizolatorom Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix i Aquastop Nanogum.

### → Primjena

Aquastop 120 upotrebljava se za vodoravne i okomite spojeve. Polaganje se izvodi lijepljenjem mrežastih rubova.

Za lijepljenje proizvoda Aquastop 120 nanesite hidroizolacijsko sredstvo lopaticom na već pripremljenu podlogu. Postavite spojnu traku s mrežastom stranom s natpisom Kerakoll okrenutom prema gore. Na tkaninu nanesite drugi sloj hidroizolacijskog sredstva. Potrebno je prekriti tekstilni rub i 5-10 mm trake. Na mjestima spojeva s kutovima, bridovima, cijevima i odvodima potrebno je upotrijebiti posebne spojne komade (unutarnji kut, vanjski kut, prirubnica). Povezivanje različitih elemenata potrebno je izvesti primjenom vodonepropusne membrane, uz preklapanje od najmanje 20 mm.

### → Čišćenje

Alat korišten za lijepljenje treba očistiti vodom kad je hidroizolator još svjež. Kada se stvrdne, može se odstraniti samo mehanički.

## 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 Normama Kvalitete Kerakoll**

Izgled	Zelena traka
Čuvanje	neograničeno
Pakiranje	role 50 m
Vrsta materijala	Termoplastični NBR
Širina presjeka	≈ 20-80-20 mm (mreža/NBR/mreža)
Debljina	≈ 0,6 mm
Težina	≈ 60 g/m

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

**Performanse****HIGH-TECH****Rastezanje do kidanja:**

- uzdužno	≈ 25%
- poprečna	≈ 230%
Otpornost na tlak vode	≤ 3 bar

**Maksimalna otpornost na vuču:**

- uzdužno	> 4,1 N/mm <sup>2</sup>
- poprečna	> 9,4 N/mm <sup>2</sup>
Otpornost na prolazak pare μ	8400

**Otpornost na vuču nakon 28 dana s Aquastop Nanoflex:**

- spoj-podloga	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
- spoj na spoj	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348

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

## Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- raditi pri temperaturama između +5 °C i +35 °C
- zaštititi položenu traku od oštećenja na gradilištu
- ako su prisutni spojevi, postavite ih koaksijalno s podovima i oblogama
- na mjestima spojeva s kutovima, bridovima, cijevima i odvodima potrebno je upotrijebiti posebne spojne komade
- spojevi se moraju izvoditi na potpuno čistoj i suhoj traci
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 9001 0281716D 1710/0327	<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 14001 0281716D 18586-E	<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 45001 0281716D 18586-I
---	--	--

Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2014. Navedene informacije ažurirane su u rujnu 2022. Napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili izmjenama tijekom vremena od strane tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualno ažurirane informacije možete posjetiti web stranicu [www.kerakoll.com](http://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.