

# Aquastop 120

Neprepusten fleksibilen stik iz NBR za obodne in razdelilne stike v neprepustnih sistemih. Pred polaganjem keramičnih ploščic, porcelanskega gresa in naravnega kamna. Nanaša se s hladnim lepljenjem.

Aquastop 120 zagotavlja neprekinjeno hidroizolacijo tudi ob prisotnosti dilatacijskih stikov.



1. Visoka elastičnost in odpornost proti UV-žarkom
2. Za notranjost in zunanost
3. Idealen za lepljenje z ekološko neoporečnimi membranami Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix in Aquastop Nanogum
4. Zagotavlja neprepustnost razdelilnih stikov vseh vrst in mejnih nekonstrukcijskih stikov
5. Odporen proti alkalijam

## Področja uporabe

### → Predvidena uporaba

Znotraj in zunaj na cementnih, mavčno-kartonskih in kovinskih podlagah za obodne in razdelilne stike.

### Hidroizolacija stikov:

- na zunanjih površinah (balkonih, terasah)
- v kuhinjah in sanitarnih prostorih (tuš kabine, kopalnice, savne)

Ne uporabljajte za hrambo ali stik z močnimi topili (ketoni, estri, ogljikovodiki).

## Navodila za uporabo

### → Priprava podlag

Podlaga mora biti dovolj zrela, čista, kompaktna in suha. Zato je treba oljne ali mastne madeže ter drobljive, nekonsistentne in nepopolno sprijete delce, kot so na primer ostanki starih barv, cementa, raznovrstnih oblog v celoti prej odstraniti.

Čiščenje se izvaja glede na vrsto podlage, po možnosti s peskanjem.

Robove stikov na cementu je treba zbrusiti, da ne pride do prerezov in poškodb hidroizolacije.

### → Priprava

Stik je pripravljen za uporabo. Preklope na licu mesta zalepite z elastično hidroizolacijo Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix in Aquastop Nanogum.

### → Nanos

Aquastop 120 se vgrajuje na vodoravne in navpične stike. Polaga se z lepljenjem mrežastih robov.

Na že pripravljeno podlago z lopatico nanesite tesnilno maso in pritrdite Aquastop 120. Trak vgradite tako, da bo stran z napisom Kerakoll obrnjena proti vrhu. Nanesite drugi sloj tesnilne mase na tkanino. Prekriti morate tako rob iz tkanine kot tudi 5–10 mm traku. Za stike na vogalih, prebojih in odtokih uporabite posebne, za povezovanje namenjene kose (notranji vogal, zunanji vogal, prirobnica). Za izvedbo spojev med elementi je treba uporabiti neprepustno membrano, in sicer s preklopi vsaj 20 mm.

### → Čiščenje

Ostanke tesnilne mase na orodju čistimo z vodo, preden se izdelek strdi. Po tem jih lahko odstranimo le mehansko.

## Certificiranje in označevanje



\* 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).

**Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti**

Videz	zelen trak
Shranjevanje	brez omejitve
Pakiranje	zvitki 50 m
Sestava materiala	termoplastični NBR
Širina odsekov	≈ 20–80–20 mm (mreža/NBR/mreža)
Debelina	≈ 0,6 mm
Teža	≈ 60 g/m

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja.

**Zmogljivost****VISOKA TEHNOLOGIJA****Raztezek pri pretrgu:**

- vzdolžno	≈ 25 %
- prečno	≈ 230 %
Odpornost proti pritisku vode	≤ 3 bar

**Največja natezna trdnost:**

- vzdolžno	> 4,1 N/mm <sup>2</sup>
- prečno	> 9,4 N/mm <sup>2</sup>
Odpornost proti prehodu vodne pare $\mu$	8400

**Natezna trdnost po 28 dneh z Aquastop Nanoflex:**

- stik-podlaga	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
- stik na stik	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja.

## Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Vgrajujte pri temperaturi med +5 °C in +35 °C.
- Nameščeni trak zaščitite pred poškodbami na gradbišču.
- Konstrukcijske stike prenesite na tlak in oblogo.
- Za stike na vogalih, prebojih in odtokih uporabite posebne, za povezovanje namenjene kose.
- Stike izvajajte na popolnoma čistem in suhem traku.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com).

<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 9001 02811FED 1710/0327	<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 14001 02811FED 18586-E	<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 45001 02811FED 18586-I
---	--	--

Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene septembra 2022; poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.