

# Aquastop Flangia

Elastična zaptivka od NBR gume za zaptivanje cevi i ispusta pre postavljanja keramičkih pločica, porculanskog gresa i prirodnog kamena. Nanosi se hladnim lepljenjem.

Aquastop Flangia, praktičan i brz za nanošenje sa Aquastop Nanoflex i sa svim hidroizolacionim sredstvima Aquastop, obezbeđuje kontinuitet hidroizolacije čak i na ispustima i telima prolaza.



1. Visoka elastičnost
2. Za unutrašnje i spoljašnje prostore
3. Idealan za lepljenje sa membranom Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco i sa svim hidroizolacionim proizvodima Aquastop
4. Garantovana hidroizolacija svih vrsta frakcionih spojeva i nestrukturnih veza
5. Centralno jezgro od NBR gume, dišuće i otporno na bazno okruženje

## Područja primene

### → Namena:

Hidroizolaciono zaptivanje hidrauličnih / električnih sistema, tela prolaza i ispusta na spoljnim površinama (balkoni, terase, solarni krovovi) i vlažnim prostorijama (kuhinje, tuš kabine, kupatila, saune).

Ne koristiti za nanošenja na vidnom mestu.

## Uputstvo za upotrebu

### → Priprema podloga

Konsultovati tehničke listove hidroizolacionih sredstava koja se koriste za lepljenje.

### → Priprema

Zaptivka je spremna za upotrebu. Zalepiti preklapanja direktno na licu mesta jednim od hidroizolacionih sredstava kompanije Kerakoll iz linije Aquastop. Za Aquastop Flangia 350x350 napraviti otvor u zavisnosti od prečnika ispusta koji treba hidroizolovati pre postavljanja.

### → Primena

Aquastop Flangia se nanosi na pod (350x350) da bi se realizovao vodonepropusni spoj

sa ispustima i na pod i zid (120x120) da bi se realizovao vodonepropusni spoj sa prolazima hidrauličnih / električnih cevi. Za lepljenje Aquastop Flangia, špahtlom naneti hidroizolaciono sredstvo na već pripremljenu podlogu, ubaciti Aquastop Flangia, sa stranom na kojoj je mreža okrenutom nadole, u ispust ili cev koju treba hidroizolovati, a zatim duboko pritisnuti na hidroizolaciono sredstvo, koje je još uvek sveže. Prilikom nanošenja drugog sloja hidroizolacionog sredstva, potpuno prekriti Aquastop Flangia tako da bude potpuno ugrađena u sloj hidroizolacionog sredstva.

**Tehnički podaci prema standardu kvaliteta Kerakoll**

Izgled	zelena traka
Skladištenje	≈ 24 meseca
Priroda materijala	termoplastična NBR guma
Radna temperatura	od -40 °C do +100 °C
<b>Aquastop Flangia 120x120:</b>	
- Ambalaža	kutije 20 kom.
- Dimenzije	≈ 120x120 mm
- Debljina	≈ 0,6 mm
<b>Aquastop Flangia 350x350:</b>	
- Ambalaža	kutije 10 kom.
- Dimenzije	≈ 350x350 mm
- Debljina	≈ 0,8 mm

## Upozorenja

- Proizvod profesionalne namene
- pridržavajte se nacionalnih zakona i propisa
- zaštiti primjenju traku od oštećenja na gradilištu
- proizvod je artikal prema definicijama

- Uredbe (EZ) br. 1907/2006 i stoga ne zahteva bezbednosni list
- za sve što nije predviđeno, pogledati Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci koji se odnose na reiting dostavljaju se GreenBuilding Rating Manual 2014. Ove informacije su ažurirane u februara 2023. god.; KERAKOLL SpA može blagovremeno da ove informacije dopuni i/ili izmeni; za proveru eventualnih izmena ovih informacija, možete posjetiti sajt [www.kerakoll.com](http://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 tehničkim 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.