

Aquastop Plus 120

Elastična hidroizolaciona traka sa poboljšanim prianjanjem za spojeve. Troslojna struktura sa centralnim vodonepropusnim jezgrom od TPE gume otporne na alkale i polipropilenskih vlakana garantuje izuzetnu kompatibilnost sa hidroizolacionim proizvodima.

Aquastop Plus 120 obezbeđuje kontinuitet hidroizolacije čak i na dilatacionim spojevima.



1. Visoka elastičnost koja omogućava Aquastop Plus 120 da se prilagodi svim geometrijama obodnih spojeva
2. Za unutrašnje i spoljašnje prostore
3. Idealna za lepljenje sa membranama Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco i sa svim hidroizolacionim proizvodima Aquastop
4. Garantovana hidroizolacija svih vrsta frakcionih spojeva i nestrukturnih veza
5. Centralno jezgro od TPE gume, otporno na bazno okruženje. Polipropilenska vlakna na obe strane radi obezbeđivanja maksimalnog prianjanja sa hidroizolacionim proizvodima

Područja primene

→ Namena

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

Namena:

- Za unutrašnju i spoljašnju primenu.
- Hidroizolacija frakcionih, dilatacionih i odvojenih spojeva:
- na spoljnim površinama (balkoni, terase, solarni krovovi, bazeni i spoljašnje površine bilo kojih dimenzija)
- u vlažnim prostorijama (kuhinje, tuš kabine, kupatila, saune)

Podloge: konsultovati tehničke listove hidroizolacionih sredstava koja se koriste za lepljenje.

Ne koristiti za nanošenja na vidnom mestu; za spojeve izložene direktnom suncu i habanju; za hidroizolaciju strukturnih spojeva.

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 Plus 120 se nanosi na horizontalne i vertikalne spojeve.

Da bi se zalepio Aquastop Plus 120, naneti hidroizolaciono sredstvo špahtlom na već pripremljenu podlogu. Postaviti traku sa natpisom Kerakoll okrenutim nagore i izgladiti kako bi se izbeglo stvaranje nabora na traci i garantovalo maksimalno prijanjanje. Preporučljivo je zagladiti traku od centra prema spoljnim delovima (u suprotnom bi dejstvo špahtle od spoljašnjeg prema unutrašnjem delu trake moglo da dovede do namotavanja trake). Naneti dva sloja hidroizolacionog sredstva na tkaninu. 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 40 – 50 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.

Tehnički podaci prema standardu kvaliteta Kerakoll

Izgled	zelena traka
Skladištenje	neograničeno
Ambalaža	rolne 50 m
Priroda materijala	TPE guma i polipropilenska vlakna
Širina preseka	≈ 120 mm
Debljina	≈ 0,54 mm
Težina	≈ 45 g/m

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

Performanse**HIGH-TECH****Prekidno izduženje:**

- uzdužno	≈ 70%
- poprečno	≈ 255%
Otpornost na pritisak vode	≥ 1,5 bar

Prekidno opterećenje:

- uzdužno	≈ 110 N / 15 mm
- poprečno	≈ 20 N / 15 mm

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
- 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



Podaci koji se odnose na rejting dostavljaju se GreenBuilding Rating Manual 2013. Ove informacije su ažurirane u septembru 2023; treba napomenuti da KERAKOLL SpA može blagovremeno da dopuni i/ili izmeni ove informacije; da biste proverili eventualne izmene 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.