

Aquastop Plus 120

Elastična vodootporna traka s poboljšanim prijanjanjem za spojeve.

Troslojna struktura s centralnom vodootpornom jezgrom od TPE i polipropilenskih vlakana otpornih na alkalije garantuje izuzetnu kompatibilnost s vodootpornim proizvodima.



Aquastop Plus 120 osigurava kontinuitet hidroizolacije također u nivou dilatacijskih spojeva.

1. Visoka elastičnost koja omogućava da se proizvod Aquastop Plus 120 prilagodi svim geometrijama perimetarskih spojeva
2. Spoljna i unutrašnja upotreba
3. Idealno za spajanje sa Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco membranama i sa svim Aquastop hidroizolacionim proizvodima
4. Garantovana vodonepropusnost svih vrsta nestrukturalnih frakcijskih i poveznih spojeva
5. Centralno jezgro od TPE-a, otporna na osnovna okruženja. Polipropilenska vlakna na obje strane osiguravaju maksimalnu učinkovitost prijanjanja s hidroizolacijskim proizvodima

Polja primjene

→ Predviđene upotrebe

Enterijeri i eksterijeri na cementnim, gipsanim i metalnim podlogama za spojeve između zida i poda i frakcione fuge.

Predviđena upotreba:

Unutrašnji i spoljni prostori.

Hidroizolacija separacionih, dilatacionih i desolidarizacionih spojeva u:

- spoljnim površinama (balkoni, terase, ravni krovovi, bazeni i vanjske površine bilo koje veličine)
- vlažnim prostorijama (kuhinje, tuš kabine, kupatila, saune)

Podloge: pogledajte tehničke listove hidroizolacijskih proizvoda koji se koriste za lijepljenje.

Ne koristite na izloženim mestima; za spojeve izložene direktnoj sunčevoj svjetlosti i habanju; za vodootporne konstrukcijske spojeve.

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podloge

Podloga mora biti očvrsla, čista, postojana i suha. U tu svrhu potrebno je potpuno ukloniti ulje, mast, dijelove koji ne prijanjaju savršeno, stare farbe, cementno mlijeko ili premaze raznih vrsta.

Čišćenje se vrši prema vrsti površine, idealno pjeskarenjem.

Rubovi fuga na betonu moraju se brusiti brusilicom kako bi se izbjegla oštra rebra.

→ Priprema

Spoj je spreman za upotrebu. Zalijepite preklape direktno na licu mjesta pomoću elastične hidroizolacije Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix i Aquastop Nanogum.

→ Nanošenje

Aquastop Plus 120 se nanosi na horizontalne i vertikalne spojeve.

Za lijepljenje Aquastop Plus 120 nanesite sredstvo za hidroizolaciju gleterom na već

pripremljenu podlogu. Položite traku tako da ispis Kerakoll bude okrenut prema gore i zagladite je kako biste izbjegli stvaranje nabora na traci i garantovali maksimalno prijanjanje. Preporučljivo je zagladiti traku od sredine prema vanjskim stranama (u suprotnom djelovanje gletera s vanjske prema unutrašnjoj strani trake može uzrokovati uvijanje trake). Nanesite dva sloja sredstva za hidroizolaciju na tkaninu. Prilikom spajanja spojeva s uglovima, rubovima, cijevima i odvodima koristite posebne spojne dijelove (unutrašnji ugao, vanjski ugao, prirubnice). Veza između različitih elemenata mora se izvesti pomoću vodonepropusne membrane, preklapajući ih najmanje 40 – 50 mm.

→ Čišćenje

Alati koji se koriste za lijepljenje mogu se čistiti vodom kada je sredstvo za hidroizolaciju još svježa. Kada se stvrdne, uklanjanje se može izvršiti samo mehanički.

Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	zelena traka
Skladištenje	neograničeno
Pakovanje	role 50 m
Priroda materijala	TPE i PP vlakna
Širina presjeka	≈ 120 mm
Debljina	≈ 0,54 mm
Težina	≈ 45 g/m

Otkrivanje podataka na temperaturi od +23 °C, 50% rel. vlaž. i bez ventilacije.

Performanse**HIGH-TECH****Izduženje pri lomljenju:**

- uzdužno	≈ 70%
- poprečno	≈ 255%

Otpornost na pritisak vode ≥ 1,5 bar

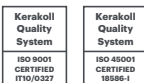
Opterećenje za lomljenje:

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

Otkrivanje podataka na temperaturi od +23 °C, 50% rel. vlaž. i bez ventilacije.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujujte nacionalne standarde i propise
- koristite na temperaturama između +5 °C i +35 °C
- zaštitite nanесenu traku od оštećenja na mjestu rada
- u prisustvu fuga, nanесite iste koaksijalno na podove i zidove
- prilikom spajanja spojeva s uglovima, rubovima, cijevima i odvodima koristite posebne spojne dijelove
- spojite na savršeno čistu i suhu traku
- proizvod je artikal prema definicijama Uredbe (EZ) br. 1907/2006 i stoga ne zahtijeva sigurnosno-tehnički list
- za sve što nije predviđeno, obratite se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte globalservice@kerakoll.com



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2013. godine. Ove informacije su ažurirane septembra 2023; treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web lokaciju www.kerakoll.com. Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktuelnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se provjerila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.