

Aquastop Plus 120

Vodonepropusna elastična traka s poboljšanim prijanjanjem za spojeve. Troslojna struktura sa središnjom vodonepropusnom jezgrom od TPE-a otpornog na alkale i polipropilenskih vlakana jamči izuzetnu kompatibilnost s hidroizolacijskim proizvodima.

Aquastop Plus 120 osigurava kontinuitet vodonepropusnosti i kod dilatacijskih spojeva.



1. Visoka elastičnost koja omogućuje proizvodu Aquastop Plus 120 da se prilagodi svim geometrijama perimetralnih spojeva
2. Vanjska i unutarnja upotreba
3. Idealno za lijepljenje s membranama Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco i svim hidroizolacijskim proizvodima Aquastop
4. Zajamčena vodonepropusnost svih vrsta nestrukturnih frakcijskih i poveznih spojeva
5. Središnja jezgra od TPE-a otporna na lužnato okruženje. Polipropilenska vlakna na obje strane da bi se osigurala maksimalna svojstva adhezije s hidroizolacijskim proizvodima

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.

Upute za uporabu:

- Unutra i vani.
- Hidroizolacija frakcijskih, dilatacijskih i odvajajućih spojeva:
- na vanjskim površinama (balkoni, terase, ravni krovovi, bazeni i vanjske površine bilo koje veličine)
- U vlažnim prostorima (kuhinje, tuš kabine, kupaonice, saune)

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

Ne koristiti za vidljive nanose; za spojeve izložene izravnoj sunčevoj svjetlosti i abraziji; za hidroizolaciju strukturnih spojeva.

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 Plus 120 upotrebljava se za vodoravne i okomite spojeve.

Za lijepljenje proizvoda Aquastop Plus 120 nanosite hidroizolacijsko sredstvo lopaticom

na već pripremljenu podlogu. Položite traku s natpisom Kerakoll okrenutim prema gore i zagladite je da biste izbjegli stvaranje nabora na traci i zajamčili maksimalnu adheziju. Preporučuje se zaglađivati traku od središta prema vanjskim dijelovima (inače potezi lopaticom s vanjske prema unutrašnjoj strani trake može uzrokovati savijanje trake). Na tkaninu nanosite dva sloja hidroizolacijskog sredstva. 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 40 – 50 mm.

→ Čišćenje

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

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	Zelena traka
Čuvanje	neograničeno
Pakiranje	role 50 m
Vrsta materijala	TPE i polipropilenska (PP) vlakna
Širina presjeka	≈ 120 mm
Debljina	≈ 0,54 mm
Težina	≈ 45 g/m

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

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

- uzdužno	≈ 70%
- Poprečna	≈ 255%

Otpornost na tlak vode	≥ 1,5 bar
------------------------	-----------

Vlačna čvrstoća:

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

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
- proizvod je artikl u skladu s definicijama Pravilnika (EZ) br. 1907/2006 i stoga nije potreban Sigurnosno-tehnički list
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2013. Ove su informacije ažurirane u rujnu 2023; napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, posjetite web stranicu 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.