

Aquastop Plus 120

Elastični tesnilni trak z izboljšanim oprijemom za stike.

Trislojna sestava z osrednjo plastjo iz alkalno obstojnega TPE in polipropilenskimi vlakni zagotavlja izjemno združljivost s hidroizolacijskimi izdelki.

Aquastop Plus 120 zagotavlja neprekinjeno hidroizolacijo tudi ob prisotnosti dilatacijskih stikov.



1. Zaradi visoke elastičnosti se Aquastop Plus 120 prilagodi vsem geometrijam obodnih stikov
2. Za notranjost in zunanost
3. Idealen za lepljenje z membrano Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco in vsemi hidroizolacijskimi izdelki Aquastop
4. Zagotavlja neprepustnost razdelilnih stikov vseh vrst in mejnih nekonstrukcijskih stikov
5. Osrednja plast iz TPE, ki je alkalno obstojen. Polipropilenska vlakna na obeh straneh za maksimalni oprijem s hidroizolacijskimi izdelki

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

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

Predvidena uporaba

Notranjost, zunanjost.

Hidroizolacija razdelilnih, dilatacijskih in ločilnih stikov pri:

- zunanjih površinah (balkoni, terase, sončne terase, bazeni in zunanje površine kakršnih koli dimenzij);
- mokrih prostorih (kuhinje, tuš kabine, kopalnice, savne).

Podlage: preberite tehnične liste hidroizolacijskih sredstev, ki so bili uporabljeni za lepljenje.

Ne uporabljajte za izpostavljene nanose; za spoje, ki so izpostavljeni neposredni sončni svetlobi in abraziji; za hidroizolacijo konstrukcijskih stikov.

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 Plus 120 se vgrajuje na vodoravne in navpične stike.

Na že pripravljeno podlago z lopatico nanesite tesnilno maso in pritrdite Aquastop Plus 120. Trak položite z napisom Kerakoll navzgor in zgladite, da preprečite gubanje in zagotovite kar največji oprijem. Priporočljivo je, da trak zgladite od sredine proti zunanjim pasovom (sicer bo glajenje od zunanosti proti notranosti lahko povzročilo zvijanje traku). Na tkanino nanesite dva sloja hidroizolacije. 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 40–50 mm.

→ Čiščenje

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

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	zelen trak
Shranjevanje	brez omejitve
Pakiranje	zvitki 50 m
Sestava materiala	TPE in vlakna iz PP
Širina odsekov	≈ 120 mm
Debelina	≈ 0,54 mm
Teža	≈ 45 g/m

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

Zmogljivost**Visoka tehnologija****Raztezek pri pretrgu:**

- vzdolžno	≈ 70 %
- prečno	≈ 255 %
Odpornost proti pritisku vode	≥ 1,5 bar

Obremenitev ob pretrgu:

- vzdolžno	≈ 110 N/15 mm
- prečno	≈ 20 N/15 mm

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

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Vgrajajte 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.
- Izdelek sodi med artikle, naštete v Pravilniku EU št. 1907/2006 in ne potrebuje varnostnega lista.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com.



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2013. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene septembra 2023; 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. 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.