

Aquastop Fix

Enokomponentna organska vodotesna tesnilna masa za trakove in membrane Aquastop. Strjuje s pomočjo zračne vlage.

Aquastop Fix razvije močan vodotesni spoj dodatkov Aquastop z membrano Aquastop Green, kar zagotavlja vodotesnost sistema v zelo kratkem času in tudi odpornost nanosa proti bazičnim napadom zaradi visoke kemične odpornosti.



1. Posebno primerna za neprepustno tesnjenje membran Aquastop Green in Aquastop Fabric
2. Primeren za nadaljnje lepljenje keramičnih ploščic, porcelanskega gresa in naravnega kamna z mineralnimi lepili
3. Primerna za tesnjenje keramičnih, lesenih, kovinskih in plastičnih tlakov
4. Visoka elastičnost in kemijska stabilnost v bazičnih okoljih
5. Brez tveganja zaradi dežja v zelo kratkem času (približno 2 uri)
6. Pripravljena za uporabo, lahko prepoznavna (zelena barva)

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

Zatesnitev traku Aquastop 120 ali Aquastop Plus 120 v obodnih stikih in stikih med posameznimi rolami membran Aquastop Green in Aquastop Fabric.

Podlage:

- membrani Aquastop Green in Aquastop Fabric;
- ometi, izravnalni sloji, mineralni estrihi in zasipni sloji;
- AB, na mestu vgrajeni in prefabricirani beton, betonski zidaki;
- kovine (jeklo, baker, bron, medenina itd.);
- plastični materiali (PE, PPE, ABS, stekloplastika itd.) po predhodnem brušenju in čiščenju;

- les, steklo, keramične ploščice, porcelanski gres, naravni kamen.

Ne uporabljajte na prašnih ali ne dovolj kompaktnih podlagah; na bitumenskih podlagah ali takih, iz katerih se izločajo olja, topila in plastifikatorji; na podlagah, nasičenih z vlago ali izpostavljenih stalni vlagi, ali za tesnjenje občasnih vdorov vode; za tesnjenje vidnih površin; za elastično tesnjenje gibljivih reg; za polaganje ploščic.

Navodila za uporabo

→ Priprava podlag

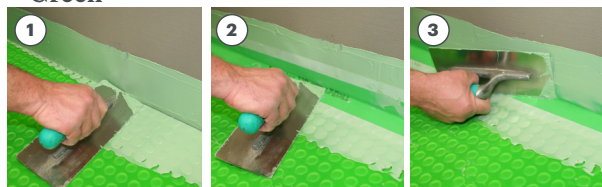
Podlaga mora biti kompaktna, gladka, očiščena prahu, olj in maščob, suha in brez kapilarnega dviga, krušljivih, nekompatnih ali ne povsem sprijetih delov, kot so ostanki cementa, apna in barv, ki jih je treba v celoti odstraniti. Kovine in plastične materiale zbrusite, očistite prah in odstranite tudi vse ostanke lakov, barv ter tankoslojnih izravnalnih mas. Podlaga mora biti stabilna, nedeformabilna in brez razpok. Elementi, ki jih je treba zatesniti, morajo biti predhodno mehansko pritrjeni na podlago ali trdno vgrajeni v podlago.

→ Priprava

Aquastop Fix je pripravljen za uporabo. Po odprtju embalaže odstranite tudi plastični disk, ki ga je treba namestiti nazaj na svež izdelek, preden zaprete posodo s pokrovom, saj boste tako omogočili uporabo preostalega izdelka v vedru.

Nanos

- Stiki stena-tla ob vgradnji membrane Aquastop Green



- 1 Neoporečno tesnilno maso Aquastop Fix z gladilko nanesite na steno in membrano v širini približno 8–10 cm in pazite, da skrbno zapolnite vse jamice v membrani Aquastop Green, nato na svežo tesnilno maso pritrdite trak Aquastop 120 ali Aquastop Plus 120 tako da sledite stiku stena-tla.

- 2 Trak močno pritisnite ob podlago ter ga zagladite, da zagotovite popolno tesnjenje in preprečite nastanek morebitnih gub.
- 3 Z gladilko ga močno pritisnite ob podlago in zagladite od sredine proti robu, da se mrežica ne naguba. S tesnilno maso skrbno prekrijte vso belo mrežico traku.

- Stiki med rolami pri Aquastop Green



- 1 Neoporečno tesnilno maso Aquastop Fix z gladilko nanesite vzdolž stikov rol v širini 8–10 cm na vsako stran in pazite, da skrbno zapolnite vse jamice v membrani Aquastop Green in naredite tanek neprekinjeni sloj.
- 2 Aquastop 120 ali Aquastop Plus 120 pritrdite na svežo tesnilno maso in sledite stiku med rolama. Trak močno pritisnite ob podlago ter ga zagladite, da zagotovite popolno tesnjenje in preprečite nastanek morebitnih gub.
- 3 Z gladilko ga močno pritisnite ob podlago in zagladite od sredine proti robu, da se mrežica ne naguba. Pri uporabi Aquastop 120 s tesnilno maso skrbno prekrijte vso belo mrežico traku.

Oblogo lahko polagate takoj. Ob močnem dežju na ne povsem strjeni izdelek skrbno preverite prijemnost traku Aquastop 120 ali Aquastop Plus 120.

Navodila za uporabo

- Tesnjenje in stiki stena-tla ob vgradnji neprepustne membrane Aquastop Fabric



- ① Za zatesnitev traku Aquastop 120 ali Aquastop Plus 120 v stikih stena-tla in med posameznimi rolami membrane Aquastop Fabric izvedite enake korake, kot je prikazano v navodilih za Aquastop Green.
- ② Posamezne role Aquastop Fabric med seboj zatesnite s trakom Aquastop 120 ali Aquastop Plus 120, ki ga pritrdite z maso Aquastop Fix.

- ③ Ekološko neoporečno tesnilno maso Aquastop Fix z gladilko nanesite vzdolž stika stena-tla v širini približno 8–10 cm in na svežo maso pritrdite trak Aquastop 120 ali Aquastop Plus120. Trak močno pritrsnite ob podlago ter ga zagladite, da zagotovite popolno tesnjenje in preprečite nastanek morebitnih gub. Z gladko stranjo gladilke pritrsnite trak, ga zagladite od sredine navzven in pazite, da se ne naguba. Pri uporabi Aquastop 120 s tesnilno maso skrbno prekrijte vso belo mrežico traku.

→ Čiščenje

Ostanke mase čistimo z razredčilom Diluente 01, ekološko neoporečnim enokomponentnim izdelkom brez oznak za nevarnost za okolje, ali z običajnimi topili (npr. denaturiranim špiritom, terpentinom, nitro razredčilom).

Druga pojasnila

→ Kjer zaradi pomanjkanja prostora traku Aquastop 120 ali Aquastop Plus 120 ni mogoče zalepiti, je treba hidroizolacijo iz membrane Aquastop Nanoflex ali vodotesnih izdelkov Aquastop (po strditvi) ali membran Aquastop in vertikalne elemente spojiti s tesnilno maso Aquastop Fix (stene, podboje, odtok, profile, kanale, odtočne cevi, preboje, instalacije itd.). Postopek zahteva kar največjo pozornost med čiščenjem, nanašanjem in glajenjem, saj je vodotesna zatesnitev odvisna od popolne zapolnitve reže med hidroizolacijo in elementom, ki ga je treba spojiti, ter popolnega oprijema

tesnilne mase. Obilno nanesite tesnilno maso in s pritiskanjem omogočite, da prodre globoko, kar bo zagotovilo optimalen oprijem in vodotesnost. Odstranite odvečni nanos in zagladite s kovinsko ali plastično lopatico, navlaženo z milnico. Ko je prvi nanos suh na otip, je priporočljivo izvesti še drugi nanos po enakem postopku, da zagotovite popolno zatesnitev. Namesto mase Aquastop Fix lahko kot alternativo uporabite tesnilno maso Aquastop Nanosil. V obeh primerih je treba na ravni talne obloge zatesnitev prekriti z elastičnimi tesnilnimi masami Silicone Color ali Neutro Color.

Certificiranje in označevanje



Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	zelena pasta	
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni in neodprti embalaži; ni odporen proti vlagi	
Pakiranje	vedra 6 kg	
Specifična teža zmesi	≈ 1,65 kg/dm ³	ISO 2811
Mejna temperatura nanosa	od +5 °C do +35 °C	
Največja izvedljiva debelina	≤ 5 mm	
Odpri čas	≥ 20 min	
Začetek tvorjenja kožice (bk recorder)	≈ 30 min	ASTM D5859
Čas utrjevanja 24 h	≈ 3,4 mm	
Raztezna prožnost	≥ 93%	ISO 527
Čakalni čas za polaganje obloge	takojšnja OPPURE takojšnje	
Čas za zaščito pred dežjem	≥ 2 h	
Izdatnost*	≈ 0,6 kg/m izdelka	

Navedeni podatek je povprečna vrednost glede na naše izkušnje z gradbišča. Lahko se spreminja glede na geometrijo odtoka, napeljavo, konstrukcijske podrobnosti itd. Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja.

Zmogljivost**Kakovost zraka v prostoru (IAQ) VOC- Izpust hlapnih organskih spojin**

Skladnost	EC1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 14178/11.01.02
-----------	----------------------	--------------------------

VISOKA TEHNOLOGIJA

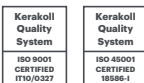
vodotesnost	≥ 1,5 bar	EN 14891
Natezna trdnost (7 dni):		
- na OSB	≥ 0,7 N/mm ²	EN 12004
- na aluminiju	≥ 1,1 N/mm ²	EN 12004
- na betonu	≥ 2,0 N/mm ²	EN 12004

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, relativni zračni vlagi 50 % in brez prezračevanja.

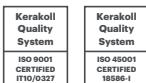
Opozorila

- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise
- Ne uporabljajte za zaključne vidne sloje
- Po potrebi zahtevajte varnostni list

- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene aprila 2026; 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.



Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene aprila 2026; 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.