

Aquastop BT

Samolepilni butilni trak, obdan z alkalno obstojnim netkanim polipropilenom, izredno sprijemen, na lepilnem sloju zaščiten s silikonizirano folijo, ki je po višini prezvana na pol, primeren za obrobne stike, kjer je podlaga bitumenska zapora, PVC, les, polikarbonat, steklo in plastični ali kovinski material.



1. Popolnoma združljiv z bitumenskimi zaporami
2. Visoka elastičnost
3. Popolnoma neprepusten

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

Balkoni, terase, pohodne ravne strehe in zunanje vodoravne površine vseh velikosti.

Izvedba obrobnih stikov, kjer je podlaga bitumen, PVC, les, polikarbonatne plošče, steklo, plastični ali kovinski material.

Ne uporabljajte na netrdnih, vlažnih, nečistih podlagah ali tam, kjer je možen kondenz.

Navodila za uporabo

→ Priprava podlag

Na splošno morajo biti podlage čiste, brez prahu, oljnih ali mastnih madežev, suhe, brez vlage iz podložnega sloja, drobljivih ter nekonsistentnih ali nepopolno sprjetih delcev, kot so ostanki cementa, apna, barv in lepil; te je treba prej v celoti odstraniti. Preverite, da je temperatura podlage $> +10^{\circ}\text{C}$.

Pazite, da na površini za obdelavo ni prahu ali kondenza, saj boste uporabili samolepilni trak.

→ Nanos

Material dan pred nanosom hranite pri temperaturi $> +20^{\circ}\text{C}$.

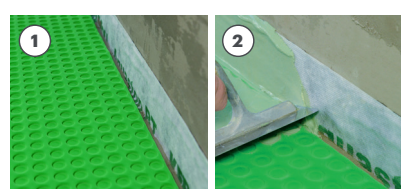
- Hidroizolacija stika stena-tla ob prisotnosti bitumenske zapore



- ① Odlepite spodnjo stran silikonizirane zaščitne folije, zlepite Aquastop BT na estrih in sledite stiku stena-tla.
- ② Odlepite zgornjo stran zaščitne folije in trak Aquastop BT zlepite na steno.
- ③ Potolcrite Aquastop BT, da zagotovite popoln sprijem s podlago. Trak močno pritisnite ob podlago in zagladite, da zagotovite popoln sprijem in preprečite nastanek gub. Skrbno prekrijte trak Aquastop BT s hidroizolacijo, tako na steni kot na tleh.

- Sistemi Aquastop Green

Odlepite zgornjo stran zaščitne folije in trak Aquastop BT zlepite na steno, na predhodno očiščeno in posušeno bitumensko zaporo, in sicer tako, da sledite stiku stena-tla; trak nato potolcite, da zagotovite popoln sprijem s podlago (lepljni spoj preverite). Zagladite, da bo trak brez gub (uporabite tako orodje, ki traku ne bo poškodovalo).



- ① Membrano položite ob Aquastop BT tako, da pustite približno 5-mm režo med hidroizolacijo in steno.
- ② Pri hidroizolaciji vogalov tesnilno maso Aquastop Fix nanesite navpično čez trak Aquastop BT, na stik in vodoravno čez hidroizolacijsko membrano ter pazite, da boste prekrili vso čepasto površino v taki širini, da boste lahko pritrudili trak Aquastop 120 ali Aquastop Plus 120; namestite Aquastop 120 ali Aquastop Plus 120 na svežo tesnilno maso in ga močno pritisnite ob podlago ter zagladite, da zagotovite popolno zatesnitev s trakom Aquastop 120 ali Aquastop Plus 120 in preprečite nastanek gub.

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	butilni trak, na eni strani obdan s polipropilenskim geotesktilem
Barva	siva/bela
Širina zvitka	150 mm
Dolžina zvitka	15 m
Skupna debelina	0,8 mm
Teža	1,45–1,55 g/cm ³

Zmogljivost**Visoka tehnologija**

Obremenitev do vzdolžnega pretrga	100 N	EN 12311-1
Obremenitev do prečnega pretrga	100 N	EN 12311-1
Raztezek do vzdolžnega pretrga	70 %	EN 12311-1
Raztezek do prečnega pretrga	70 %	EN 12311-1
Temperatura nanosa (temperatura podlage)	+10 °C / +45 °C	
Delovna temperatura	-40 °C / +100 °C	

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Hranite v suhem prostoru, pri temperaturi med +5 °C in +40 °C.
- Svetujemo porabo v 12 mesecih.
- Hranite izven dosega otrok.
- Silikonizirano zaščitno folijo odstranite zelo previdno, da se ne porežete.

- Preverite, da je bitumenska zapora res čista.
- Izdelek sodi med artikel, 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 novembra 2023; poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnil ali spremenjal. 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 prevezeti neposredno z omenjene spletnne 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.