

Aquastop BT

Butil lepljiva traka obložena netkanim polipropilenom otpornim na alkale sa visokim prijanjanjem na zadnjoj strani sa prethodno isečenim silikonskim filmom na pola visine za obodne spojeve u prisustvu bitumenskih zaštita, PVC-a, drveta, polikarbonata, stakla, plastičnog materijala ili metala.



1. Savršeno kompatibilna sa bituminoznim zaštitama
2. Visoka elastičnost
3. Potpuna hidroizolacija

Područja primene

→ Namena

Balkoni, terase, solarni krovovi i spoljašnje horizontalne površine bilo kojih dimenzija.

Izvođenje obodnih spojeva u slučaju podloga od bitumena, PVC-a, drveta, polikarbonata, stakla, plastičnog materijala ili metala.

Ne koristiti na nekoherentnim, vlažnim, neočišćenim podlogama ili sa mogućim kondenzatom.

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podloga

Uopšteno, podloge treba da budu očišćene od prašine, ulja i masti, suve i bez vlage koja prodire odozdo, bez delova koji se mrve ili nesavršeno pričvršćenih delova kao što su ostaci cementa, kreča, i boja koji moraju biti uklonjeni u potpunosti. Proverite da li je temperatura podloga $> +10\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Obratite pažnju na moguće prisustvo prašine ili kondenzata, koje treba potpuno ukloniti jer se radi o lepljivoj traci.

→ Primena

Uskladištiti materijal na temperaturi $> +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ dan pre nanošenja.

- Hidroizolacija spoja zid-pod u prisustvu bitumenske zaštite

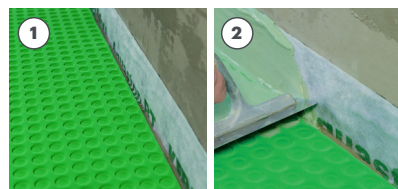


- ① Ukloniti donju polovinu zaštitnog silikonskog filma i zalepiti Aquastop BT na košuljicu prateći spoj zid-pod.
- ② Ukloniti gornju polovinu zaštitnog filma i zalepiti Aquastop BT za zid.
- ③ Udariti Aquastop BT da bi se osiguralo lepljenje za zid i pod. Izvršiti snažan pritisak i izgladiti izbegavajući stvaranje nabora na traci i proveriti da li se traka zalepila.

Pažljivo prekriti Aquastop BT hidroizolacionim sredstvom i na zidovima i na podovima.

- Sistemi Aquastop Green

Ukloniti gornju polovinu zaštitnog filma i zalepiti Aquastop BT za zid na prethodno očišćenu i osušenu bitumensku zaštitu, zalepiti traku na pod prateći spoj zid-pod i udariti traku da bi se osiguralo potpuno lepljenje za podloge (proveriti da li došlo je do prijanjanja). Izgladiti izbegavajući stvaranje nabora (koristiti alat koji ne ugrožava celovitost trake).



- ① U fazi postavljanja membrane, postaviti platna na horizontalni deo Aquastop BT i napraviti fugu od oko 5 mm između platna i zida.
- ② Za hidroizolaciju ugla, naneti sredstvo za zaptivanje Aquastop Fix vertikalno na Aquastop BT i horizontalno na susedni deo membrane, vodeći računa da se ispune kružna šuplja ojačanja u širini korisnoj za fiksiranje Aquastop 120 ili Aquastop Plus 120; postaviti Aquastop 120 ili Aquastop Plus 120 traku na sveže sredstvo za zaptivanje i izvršiti snažan pritisak i izgladiti kako bi se osiguralo potpuno zaptivanje Aquastop 120 ili Aquastop Plus 120, izbegavajući stvaranje nabora na traci.

Tehnički podaci prema standardu kvaliteta Kerakoll

Izgled	butilni lepak presvučen sa jedne strane netkanim polipropilenom
Boja	siv / beo
Širina rolne	150 mm
Dužina rolne	15 m
Ukupna debljina	0,8 mm
Težina	1,45 – 1,55 g/cm ³

Performanse**HIGH-TECH**

Uzdužno prekidno opterećenje	100 N	EN 12311-1
Poprečno prekidno opterećenje	100 N	EN 12311-1
Uzdužno prekidno izduženje	70%	EN 12311-1
Poprečno prekidno izduženje	70%	EN 12311-1
Temperatura primene (temperatura podloge)	+10 °C / +45 °C	
Radna temperatura	-40 °C / +100 °C	

Upozorenja

- Proizvod profesionalne namene
- pridržavajte se nacionalnih zakona i propisa
- čuvati na suvom mestu i na temperaturi između +5 °C i +40 °C
- preporučuje se upotreba u roku od 12 meseci
- čuvati van domašaja dece
- pažljivo ukloniti silikonski film da se ne biste posekli
- proveriti čistoću bitumenskih podloga
- proizvod je artikal prema definicijama Uredbe (EZ) br. 1907/2006 i stoga ne zahteva bezbednosni list
- za sve što nije predviđeno, pogledati Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci koji se odnose na rejting dostavljaju se GreenBuilding Rating Manual 2014. Ove informacije su ažurirane u novembra 2023. god.; KERAKOLL SpA može blagovremeno da ove informacije dopuni i/ili izmeni; za proveru eventualnih izmena ovih informacija, možete posetiti sajt www.kerakoll.com. Iz tog razloga, KERAKOLL SpA odgovoran je za ispravnost, aktuelnost i ažuriranost svojih informacija samo ako su dobijene direktno putem njenog sajta. Tehnički list je sastavljen prema našim najboljim saznanjima o tehničkih karakteristikama i oblastima primene. Budući da se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, navedena su uputstva opšteg karaktera koja, ni na koji način, ne obavezuju našu kompaniju. Iz tog razloga se savetuje da pre upotrebe proverite da li je proizvod adekvatan za željenu upotrebu.