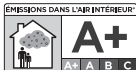


Aquastop 100

Vodonepropusna elastična traka od polietilena obložena sa obje strane netkanim polipropilenom, povećane adhezije za obodne spojeve i za frakcijsko-dilatacijske spojeve u sustavu AquaExpert 2.

Aquastop 100, uz praktično i brzo postavljanje, jamči trajnost hidroizolacije i u blizini dilatacijskih spojeva.



PREDNOSTI PROIZVODA

- Visoka elastičnost
- Vodonepropusna
- Savršena primjena sa ekološki kompatibilnim ljepilima linije H40® i Aquastop Fix



PODRUČJA PRIMJENE

Područja primjene

Vanjski balkoni i terase te vodoravne površine svih dimenzija.

Izrada perimetralnih i frakcijsko-dilatacijskih spojeva u sustavu AquaExpert 2 i zaptivanje perimetralnih spojeva i između susjednih platna u sustavu AquaExpert3.

Ne koristiti

U sustavu AquaExpert 1.

UPUTE ZA UPORABU

Priprema podloga

Općenito podloge moraju biti očišćene od prašine, ulja i masti, suhe i bez zaostale vlage, bez komadića koji se odvajaju ili koji nisu savršeno učvršćeni za podlogu poput ostataka cementa, vapna i lakova koji se moraju u potpunosti odstraniti.

Primjena

Nanijeti mineralno, eko-kompatibilno ljepilo linije H40® (u sustavu AquaExpert 3 koristiti mineralni, eko-kompatibilni zaptivač Aquastop Fix) u blizini spojeva poda i zida u širini oko 10 cm i fiksirati Aquastop 100 na svježe mineralno ljepilo prateći spoj zid-pod. Jako utisnuti i zagladiti kako bi osigurali potpunu adheziju trake izbjegavajući stvaranje nabora. Slijediti određene upute za izradu i polaganje vanjskih i unutarnjih kutova.

Unutarnji kut: Odrezati komad trake Aquastop 100 dužine oko 40 cm i izvesti poprečni rez na polovici širine trake. Presaviti traku kako bi dobili unutarnji kut gdje se preklapaju dvije baze. Nanijeti mineralno, eko-kompatibilno ljepilo linije H40® (u sustavu AquaExpert 3 koristiti mineralni, eko-kompatibilni zaptivač Aquastop Fix) u blizini kuta, na pod i zid, u širini oko 10 cm i fiksirati posebno izrađeni komad na svježe položeno mineralno ljepilo. Snažno utisnuti i zagladiti kako bi zajamčili potpunu zalijepljenost Aquastop 100 izbjegavajući stvaranje nabora na traki. Tijekom hidroizolacije spoja pod-zid položiti Aquastop 100 na posebni komad za oko 10 cm.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

UPUTE ZA UPORABU

Vanjski kut: Odrezati komad trake Aquastop 100 dužine oko 40 cm i izvesti poprečni rez na polovici širine trake. Preklopiti traku na način da stvorimo vanjski kut otvarajući dvije donje stranice. Nanijeti mineralno, eko-kompatibilno ljepilo linije H40® (u sustavu AquaExpert 3 koristiti mineralni, eko-kompatibilni zaptivač Aquastop Fix) u blizini kuta, na pod i zid, u širini oko 10 cm i fiksirati posebno izrađeni komad na svježe položeno mineralno ljepilo. Snažno utisnuti i zagladiti kako bi zajamčili potpunu zalijepljenost Aquastop 100 izbjegavajući stvaranje nabora na traki. Odrezati komad trake Aquastop 100 dužine 14 cm i izrezati jedan kvadrat oko 7 x 7 cm. Fiksirati dobiveni komad na svježe položeno mineralno ljepilo (u sustavu AquaExpert3 koristiti mineralni, eko-kompatibilni zaptivač Aquastop Fix) kako bi spojili prethodno položeni posebno izrađeni komad. Jako utisnuti i zagladiti kako bi osigurali adheziju komada izbjegavajući stvaranje nabora. Tijekom hidroizolacije spoja pod-zid položiti Aquastop 100 na posebni komad za oko 10 cm.

Za više informacija savjetovati tehničke upute AquaExpert.

OSTALE ODREDBE

U slučajevima gdje je podloga od bitumena, PVC-a, koristiti traku na bazi butila Aquastop BT tvrtke Kerakoll Spa.

U slučajevima gdje je podloga od drva, polikarbonata, stakla, plastičnih materijala ili metala, zalijepiti traku Aquastop 100 proizvodom Superflex Eco.

STAVKA TROŠKOVNIKA

Nabavka i ugradnja polietilenske vodonepropusne trake obložene na obje strane netkanim polipropilenom visoke adhezije poput Aquastop 100 tvrtke Kerakoll Spa. Fiksirati trake na pod i zid profesionalnim, jednokomponentnim, mineralnim, eko-kompatibilnim ljepilom SAS i STC tehnologije, certificiranim EC1-R Plus uz veoma nisku emisiju organskih hlapljivih tvari poput H40® tvrtke Kerakoll Spa. Jako utisnuti i zagladiti kako bi osigurali potpunu adheziju trake izbjegavajući stvaranje nabora. Izvršiti hidroizolaciju vanjskih i unutarnjih kutova izradom posebnih komada trake koji se fiksiraju mineralnim, eko-kompatibilnim ljepilom.

TEHNIČKI PODACI PREMA NORMAMA KVALITETE KERAKOLL

Izgled	polietilen obložen s obje strane netkanim polipropilenom	
Boja	sivo	
Širina role	≈ 140 mm	
Duljina role	≈ 30 m	
Ukupna debljina	≈ 0,4 mm	
Težina	≈ 30 g/m	

PERFORMANSE

HIGH-TECH		
Uzdužno opterećenje	300 N / 5 cm	EN 12311-1
Poprečno opterećenje	185 N / 5 cm	EN 12311-1
Uzdužno istezanje do kidanja	≈ 40%	EN 12311-1
Poprečno istezanje do kidanja	≈ 50%	EN 12311-1
Reakcija na vatru	Klasa B2	DIN EN 4102

OPASKE

- **Proizvod za profesionalnu upotrebu**
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- čuvanje zaštićeno od sunca
- odmah nanijeti oblogu čim je hidroizolacija prohodna
- za sve dodatne informacije Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

Podaci koji se odnose na klasifikacije Eco i Bio odnose se na GreenBuilding Rating® Priručnik 2014. Ove informacije su ažurirane u ožujak 2015 (ref. GBR Data Report - 03.15); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti 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 izvođenju radova, to su uputstva općeg karaktera koja ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com