

Aquaform OD - OD Plus

ASA obodni odvod visoke kvalitete, sa spojem za pod i za zid, obložen polipropilenskom netkanom tkaninom kako bi se jamčilo brtvljenje mineralnom membranom Aquastop Nanoflex, eko-kompatibilnim brtvilom Aquastop Fix i gel-ljepilima linije Biogel.



1. Otporno na UV zrake
2. Može se premazivati
3. Visoka otpornost na udarce

Područja primjene

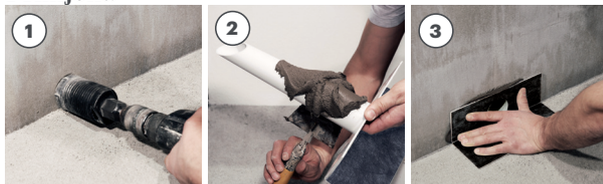
→ Upute za uporabu:

Balkoni, terase, ravni krovovi i vanjske vodoravne površine svih dimenzija.

Izrada obodnih odvoda u hidroizolacijskim sustavima Kerakoll.

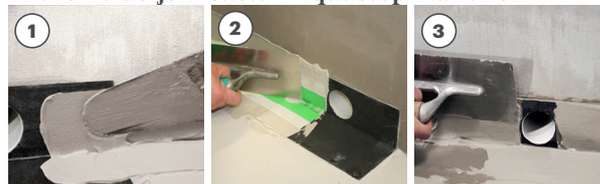
Upute za uporabu

→ Primjena



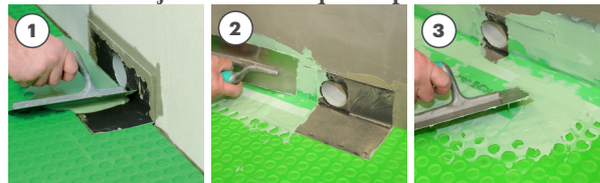
- ① Izraditi rupu u zidu promjera 60 mm u blizini spojnice između grudobrana i poda. U hidroizolacijskim sustavima Aquastop Nanoflex i Aquastop Flex napravite odgovarajuće postolje na estrihu kako biste osigurali savršeno niveliranje odvoda na podu, izbjegavajući kontra-nagibe u podu u blizini otvora za odvod vode.
- ② Upotrijebite Keralevel Eco LR za privremeno pričvršćivanje i popunjavanje: nanesite nivelirajuću masu na izlaznu cijev Aquaform OD i u moguće postolje estriha.
- ③ Umetnuti Aquaform OD u prethodno izrađenu rupu i ukloniti eventualni višak proizvoda Keralevel Eco LR. Nivelirati Aquaform OD na zidu i podu (da bi se na zidu postiglo savršeno izravnane, mehanički izraditi prikladno mjesto za postavljanje odvoda).

→ Hidroizolacijski sustav Aquastop Nanoflex



- ① Nakon pričvršćivanja odvoda Aquaform OD, nanesite Aquastop Nanoflex ili Aquastop Flex na površine spoja od tkanine odvoda i na potporne površine uz odvod.
- ② Fiksirajte Aquastop 120 ili Aquastop Plus 120 na svježu hidroizolaciju slijedeći spoj zid-pod. Jako utisnuti i zagladiti kako bi osigurali potpunu adheziju trake izbjegavajući stvaranje nabora.
- ③ Tijekom nanošenja proizvoda Aquastop Nanoflex ili Aquastop Flex, pažljivo prekrijte Aquastop 120 ili Aquastop Plus 120.

→ Hidroizolacijski sustav Aquastop Green



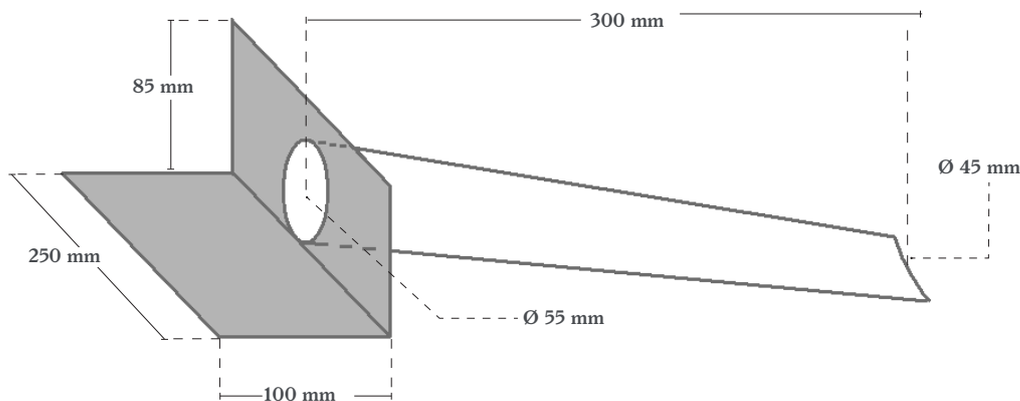
- ① Nanesite Aquastop Fix na površine spoja od crne netkane tkanine odvoda Aquaform i na susjedne površine koje treba spojiti, pazeći da ispunite površinske šupljine proizvodom Aquastop Green.
- ② Postaviti posebne komade Aquastop 120 ili Aquastop Plus 120, izrezanih po mjeri.
- ③ Jako pritisnuti i zagladiti kako bi osigurali potpuno brtvljenje traka izbjegavajući stvaranje nabora. Ako je potrebno prosljediti s više komada trake do završetka brtvljenja odvoda (potpuni pokrov crne netkane tkanine).

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

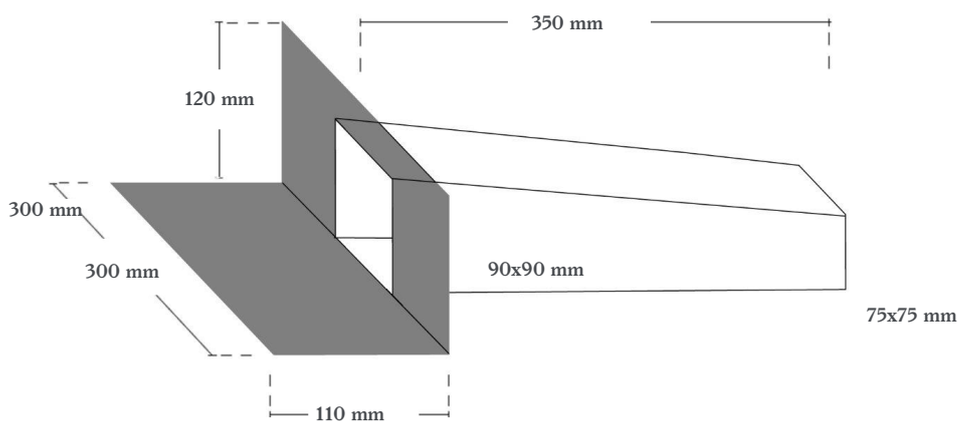
	Aquaform OD	Aquaform OD Plus
Materijal	ASA	ASA
Boja	Sivo	Sivo
Visina spojnog elementa	≈ 85 mm	≈ 120 mm
Širina spojnog elementa	≈ 250 mm	≈ 300 mm
Ukupna dužina	≈ 400 mm	≈ 460 mm
Ulaz	Ø ≈ 55 mm	≈ 90x90 mm
Izlaz	Ø ≈ 45 mm	≈ 75x75 mm
Nosivost (protočnost)	≈ 2 l/s	≈ 8 l/s

Tehničke sheme

Aquaform OD



Aquaform OD Plus



Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- ne zagrijavati izravnim plamenom
- proizvod je artikl u skladu s definicijama Pravilnika (EZ) br. 1907/2006 i stoga nije potreban Sigurnosno-tehnički list

→ sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2014. Ove informacije su ažurirane u studeni 2023; napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili izmjenama tijekom vremena od tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, posjetite 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 izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.