

IZONET D.O.O.

ADRESA 1: Jovana Popovića - Lipovca b.b., blok IX (ATC Top Plus), 81000, Podgorica

ADRESA 2: Kovačko polje b.b., 85330, Kotor

E-MAIL: team@izonet.net

MOB 1: +382 68 17 88 44

MOB 2: +382 68 42 49 17

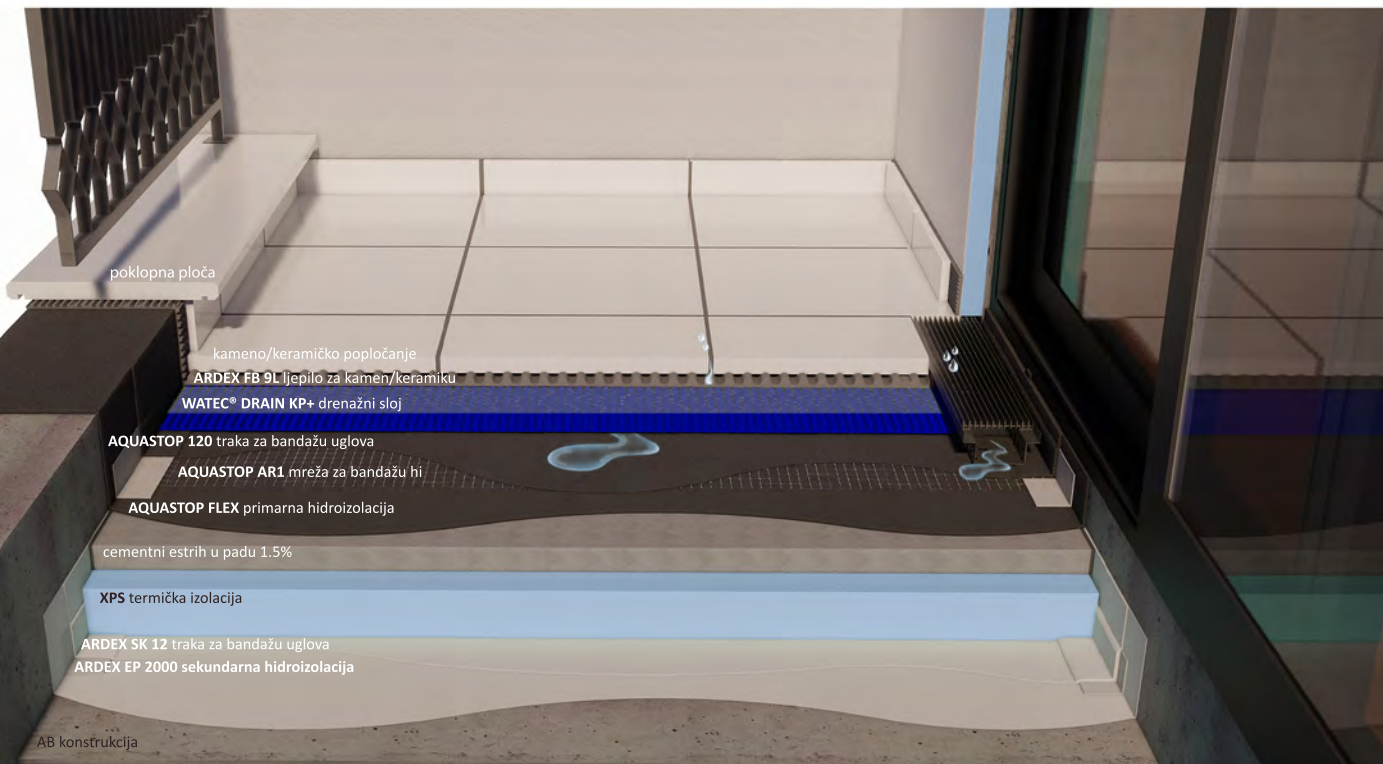
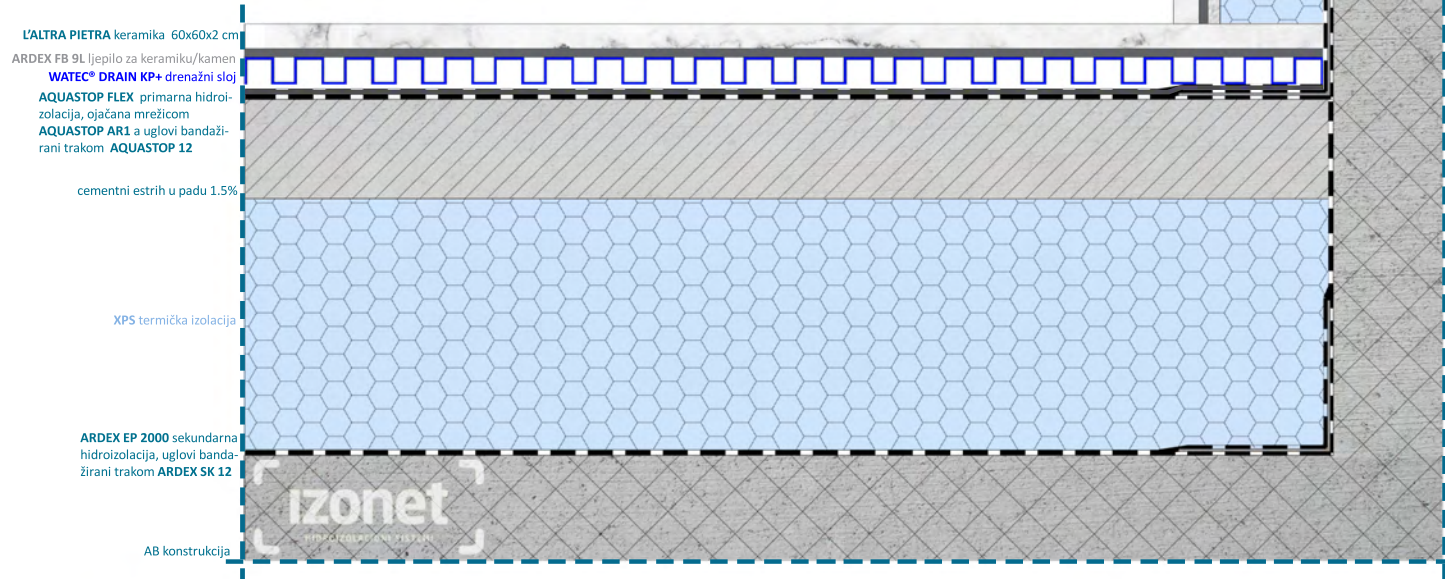
TEL/FAX: +382 32 32 66 96

www.izonet.net

AQUASTOP FLEX

pakovanje - komp.A - vreća 24 kg i komp.B - kanister 8 kg

Aquastop Flex je dvokomponentna, mineralna membrana koja je antialkalna i otporna na hlor. Takođe je i eko-kompatibilna hidroizolacija velike izdržljivosti koja se postavlja na podlogu prije nanošenja ljepljiva. Idealna je za zelene krovove. Imala je veoma nisku emisiju CO₂ i organskih štetnih materija. Može se reciklirati na kraju upotrebe.



Ispod se nalazi **grijani** prostor.

PODRUČJA PRIMJENE

Hidroizolacija balkona, terasa, bazena, sauni, turskih kupatila, tuševa prije polaganja keramičkih obloga, staklenih mozaika i kamenih materijala. Takođe je pogodna za hidroizolaciju temelja, rovova, podruma, podzemnih elemenata sa negativnim hidrostatskim pritiskom, betonskih površina i starih keramičkih podova.

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti savršeno spremna i suva, konzistentna, bez prašine i komada podloge koji se odvajaju, zatim očišćena od ulja, masti i boje. U slučaju da postoje oštećeni djelovi ili da fale djelovi potrebno je sanirati podlogu adekvatnim reparaturnim malterom. Eventualne neravnine moraju se prethodno riješiti sa adekvatnim proizvodima za ravnanje. Na keramičkim podlogama u potpunosti odstraniti ostatke taloga i masnoće. Najprikladnije metode čišćenja podloge su pjeskarenje, mehaničko brušenje ili pranje vodom pod pritiskom.

Miješanje i nanošenje

Aquastop Flex priprema se miješajući komponentu A sa komponentom B u razmjeri 3:1. Dvije komponente se miješaju električnom mješalicom sa malim brojem obrtaja oko 2 minute, dok se ne dobije smješa homogene konzistencije. Izliti komponentu B u jednu čistu posudu i postepeno dodavati komponentu A tokom miješanja. Ostaviti smješu da odstoji oko 2 minute kako bi se omogućila kompletna disperzija kopolimera, pa miješati je još oko 20 sekundi prije upotrebe. Aquastop Flex se nanosi gleterom, tvrdim valjkom ili sprejanjem na prethodno pripremljenu podlogu. Kod hidroizolacije nanijeti prvi sloj i odmah umeruti alkalno otpornu mrežicu AQUASTOP AR1 za dodatno ojačanje materijala. U čoškima postaviti hidroizolacionu traku AQUA STOP 70 ili AQUA STOP 120 za veća naprezanja podloge. Kada se proizvod stvrdne nanijeti drugi sloj normalno u odnosu na prethodni sloj, pazeci da se u potpunosti prekrije mrežica i traka, izradujući ukupnu minimalnu debljinu sloja od 2 mm.

PREDNOSTI AQUASTOP FLEX-A

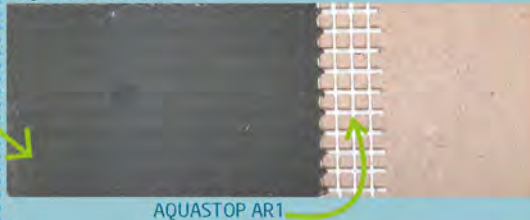
- Visoka adhezija na upijajuće i ne upijajuće podloge;
- Visoka kompatibilnost sa cementnim ljeplilima linije H40®, Biogel i Biofix;
- Velika mogućnost obrade materijala;
- Postavlja se na unutrašnje i spoljašnje podove i zidove;
- Prikladan za polaganja na već postojeće obloge;
- Premoćava pukotine čak i pri niskim temperaturama;
- Prikladan za zadržavanje vode u pozitivno - negativnom pritisku.

ECO NAPOMENE

- Reciklira se kao mineralni pjesak, nema odlaganja otpada i bez štetnog uticaja je na okolinu.
- Jednokomponentni materijal - izbjegava se upotreba plastičnih kanti i smanjuju se ispuštanja CO₂, kao i troškova odlaganja otpada.

UZORAK MATERIJALA

AQUASTOP FLEX



Izgled

Razmjera komponenata A:B	3:1
Temperatura prilikom ugradnje	Izmedju 5°C i 30 °C
Radno vrijeme materijala	≥ 1 h
Vrijeme između nanošenja dva sloja	≤ 24 h
Vrijeme sušenja, spremno za polaganje	≥ 24 h
Minimalna debljina jednog sloja	= 1 mm
Minimalna debljina sloja posle dva nanošenja	= 2 mm
Maksimalna debljina jednog sloja	= 3 mm
Maksimalna ostvarljiva debljina	≤ 6 mm
Puštanje u upotrebu bazena i rezervoara za vodu	≈ 14 dana
Specifična težina materijala	≈ 1.67 kg/dm ³
Potrošnja	≈ 1.6 kg/m ² po mm osušenog sloja
Pakovanje	Komp. A - vreća 24kg i kom. B - kanister 8 kg
Skladištenje	Cuvati u suvom prostoru, u originalnom pakovanju do 12 mjeseci



PAKOVANJE

