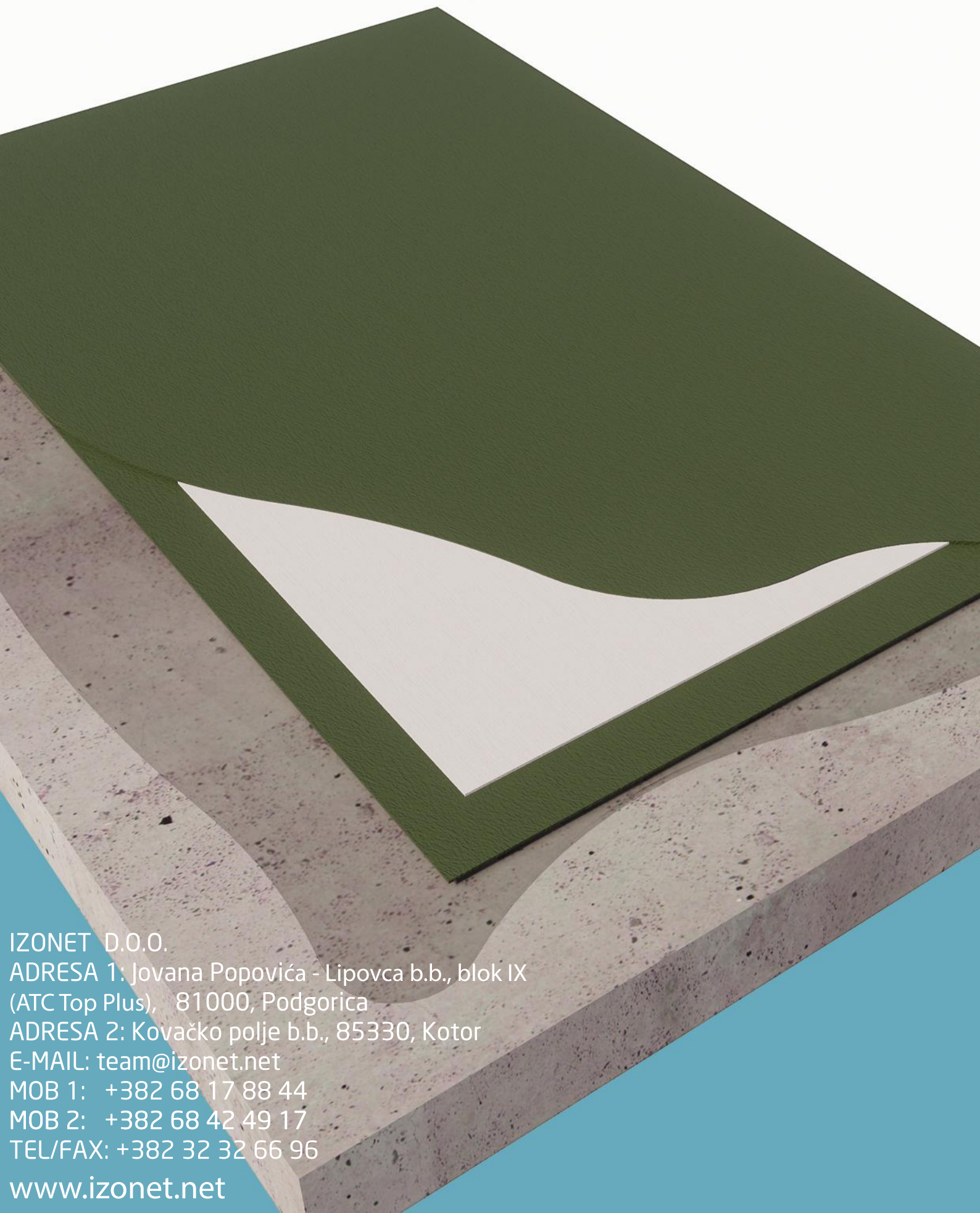




purtext



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

IZOMET EP PRIMER

pakovanje_komp. A - plastična kanta 10 kg i komp. B - plastična kanta 5 kg

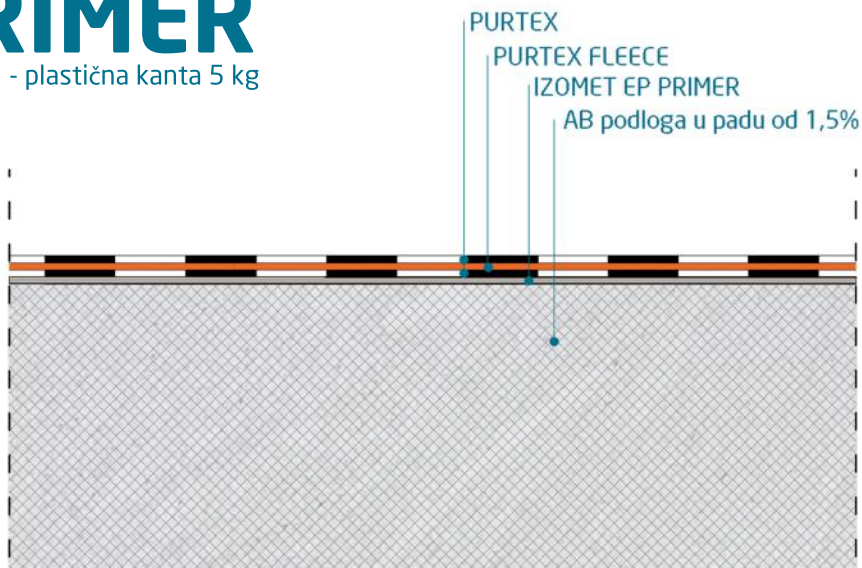
IZOMET EP PRIMER je dvokomponentni materijal bez razređivača, koji se koristi za povećanje adhezije između podloge i hidroizolacijskih slojeva.

PODRUČJA PRIMJENE

Koristi se za ljepljenje ispod vodonepropusnih materijala, za vezivanje svih vrsta betonskih površina, metalnih površina itd.

PREDNOSTI

Bez rastvarača, odlično prijanja, izdržljiv, otporan na hemikalije, bez mirisa.



PODRUČJA PRIMJENE

Za povećavanje kapaciteta premoščavanja pukotina, za povećavanje otpornosti na rastezanje i pucanje, za održavanje iste debljine sloja i homogene distribucije smole.

PURTEX FLEECE

pakovanje_rola 50x1.05 m

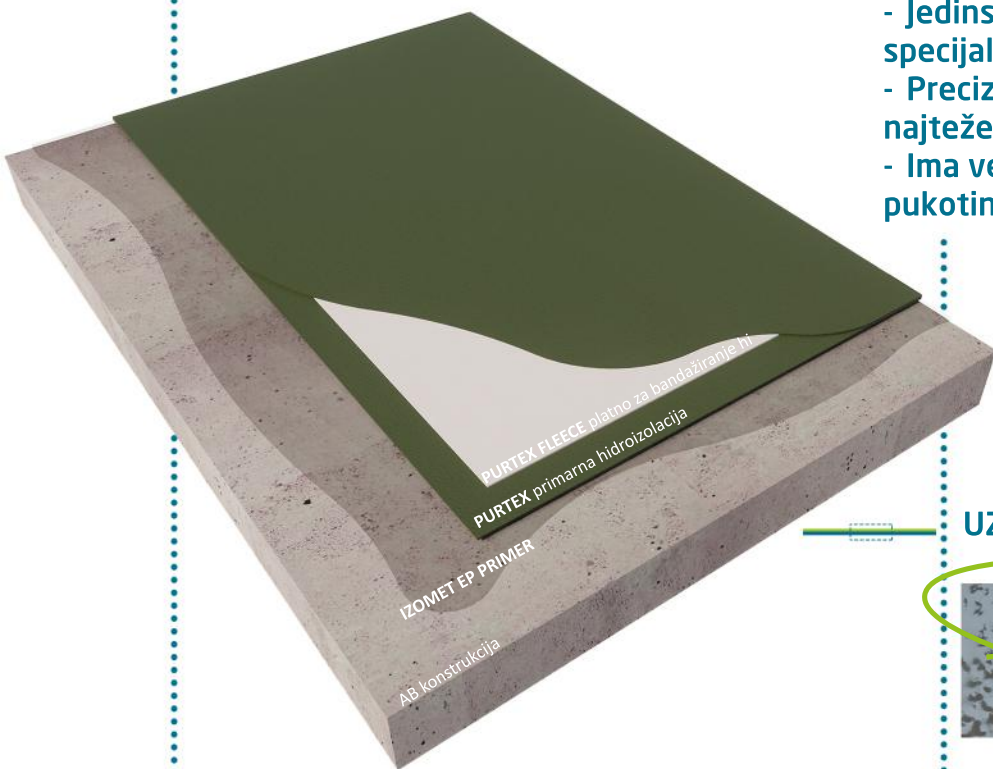
PURTEX FLEECE je netkano platno za bandažiranje i dodatno armiranje poliuretanske hidroizolacije. Ugrađuje se u prvi i svježije nanešeni sloj poliuretana uz pomoć igličastog valjka za punoplošno utapanje.

PURTEX

pakovanje_komp. A - plastična kanta 14 kg i komp. B - plastična kanta 3,5 kg

PURTEX je dvokomponentni hidroizolacioni sistem na bazi poliuretana i specijalnih aditiva koji ne sadrži rastvarače. **PURTEX** efikasno i dugotrajno prevazilazi probleme sa kojima se suočavaju konvencionalni hidroizolacioni sistemi i ostvaruje trajne prednosti opisane ispod:

- Jedinstveni vodonepropusni sistem ojačan specijalnim netkanim platnom u sredini.
- Precizno i 100% sigurno rješenje čak i za najteže detalje.
- Ima veliki kapacitet premoščavanja pukotina.



UZORAK MATERIJALA



- Zahvaljujući sistemu koji je ojačan cijelom površinom, PURTEX ostaje trajno elastičan čak i na temperaturama između -30°C i $+90^{\circ}\text{C}$, kao i pri pomjeranju podloge do 2 mm.

- Bešavni spojevi.

- Vezuje se za sve površine, u nekim slučajevima bez potrebe za prajmerom, propusna struktura održava potpuno vezivanje materijala s podlogom.

- Platno osigurava homogenu raspodjelu smole.

- Izuzetno se lako nanosi i ne curi sa vertikalne površine.

- PURTEX se nanosi odjednom u ukupnoj debljini, nema potrebe za višestrukim dolaženjem na radnu poziciju.

- Ravnomjerno se i brzo suši i otporan je na uobičajenu kišu negdje do 2 sata.

- Izrazito dobro se veže za beton, metal, stare slojeve krovišta, stare bitumenske slojeve, za obradu i doradu komplikovanih detalja.

Premošćavanje pukotina	2mm
Zatezna čvrstoća	32 - 7,0 - 3,0 N/mm ²
Adhezija (beton, čelik, pvc)	2,8 - 3,5 - 4,9 N/mm ²
Propustljivost vodene pare	~ 2000
Debljina sloja	2mm
Otpornost na kišu	4 sata
Vrijeme sušenja	2 - 3 dana
Kratkoročna otpornost na temperaturu	250° C
Trajno elastičan na temperaturama	Od 30° C do +90° C
Nagib terena	5° - 45°
Protivpožarne karakteristike	B klasa
Hemijska otpornost	Kiseline, alkale, ulja
Pakovanje	
A KOMPONENTA	10 kg - 20 kg
B KOMPONENTA	2,5 kg - 5 kg

	MOKRI I SUVI SISTEMI	PURTEX
Debljina sloja	1,5 mm	2mm
Očekivani radni vijek	Minimum 10 godina	Minimum 25 godina
Novost		
Meka podloga	P1/najniža	P4/najviša
Tvrda podloga	P2	P4

PODRUČJA PRIMJENE

Koristi se za hidroizolaciju:

- ravnih krovova, terasa, balkona, žardinjera,
- bazena,
- preko stare bitumenske hidroizolacije,
- kao završni sloj složenih detalja,
- oluka i atika.

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti suva, čvrsta, bez oštrih ivica, prašine, ulja, masnoće ili bilo koje vrste materije koja bi omela adheziju. Ukoliko ima neravnina, podlogu treba izbrusiti i usisati. Pukotine treba popuniti odgovarajućim epoksidnim malterom ili odgovarajućim cementnim malterom. Nakon što je podloga adekvatno pripravljena, preporučuje se prvo nanošenje IZOMET EP PRIMER-a, pa tek onda PURTEX-a. Prilikom nanošenja primera ili hidroizolacije, vlaga podloge ne smije prelaziti 5%. Kod loših, mladih i nedovoljno suvih betonskih podloga, preporuka je nanijeti primer IZOMET EP PRIMER pojačano i obilnije sa potrošnjom od 0,5 - 1 kg/m², kako bi se eliminisala pojava mjehurića i klobuka. Obavezno je ugradnja otparivača, pogotovo na većim krovnim površinama i to na svakih 30-40 m².

MIJEŠANJE I NANOŠENJE

PURTEX se miješa u razmjeri A:B - 4:1 i nanosi se istovremeno cjelokupna debljina materijala. Za velike površine koristiti valjak, za manje površine četku. PURTEKS FLEECE se koristi između slojeva kako bi se održala homogena distribucija smole. Ne postoji period čekanja između slojeva. Nakon što je polietersko platno zasićeno prvim premazom, drugi sloj se može nanositi odmah, u upola manjoj zapremini. Prosječna potrošnja: 2,50 kg/m².

Monolitni bešavni sloj

PURTEKS je "mokrto na mokro" hladan tečni hidroizolacioni sistem. To znači da su osnovni i gornji slojevi integrisani jedni sa drugima, stvarajući fizičke i hemijske veze između njih i formirajući jedan monolitni sloj bez raslojavajućeg rizika. Zasićenost platna osigurava homogenu potrošnju.



PAKOVANJE

