

ARMATURNO PLATNO ZA PENECOAT™ ELASTIC HIDROIZOLACIONE SISTEME

OPIS

FABRIC je poliesterski neupredeni geotekstil (60-65 gr). FABRIC se uglavnom koristi za armiranje tečne hidroizolacione membrane PENECOAT™ ELASTIC.

PREPORUČUJE SE ZA

FABRIC se koristi kao armaturno platno u tečnim hidroizolacionim membranama. Može da se postavlja po celoj površini koja se obrađuje, ili lokalno na detaljima:

- ▶ Sastav zid-pod
- ▶ Sastav zid-zid
- ▶ Prodori cevi, slivnici, dimnjaci
- ▶ Svetlarnici i uređaji za klimatizaciju
- ▶ Pukotine

PREDNOSTI

Lako se postavlja
 Odlično upijanje i kompatibilnost s poliuretanskim smolama
 Odlična otpornost na mehanička naprezanja (cepanje)

- ▶ UV stabilnost

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Priprema podloge: Podloga mora da bude čista, suva i čvrsta, bez kontaminacije koja može da ometa prijanjanje materijala. Uklonite sve trošne materijale. Maksimalni sadržaj vlage u podlozi ne sme da bude preko 5%. Novi beton mora da dozreva bar 28 dana. Stare premaze, nečistoću, masnoće, ulja i organske materije treba ukloniti brušenjem. Eventualne nepravilnosti podloge treba prethodno zagladiti. Sve trošne delove i prašinu od brušenja treba pažljivo ukloniti.

Napomena: Pažljiva priprema podloge je od presudnog značaja za optimalni izgled i trajnost sistema. Površinu nemojte prati vodom.

Primena: FABRIC se koristi kao armaturno platno na sledeći način:

Armiranje hidroizolacione membrane PENECOAT™ ELASTIC: Na površinu nanesite odgovarajući prajmer (PENEPRIMER™ PU na poroznu, ili PENEPOX™ W na neporoznu), i po sušenju prajmera nanesite sloj PENECOAT™ ELASTIC. Postavite FABRIC po celoj površini koja se obrađuje, ili lokalno na problematičnim mestima, kao što su spojevi zid-pod, svetlarnici, dimnjaci, slivnici itd., dok je PENECOAT™ ELASTIC još tečan i pritisnite ga da se utopi. Odmah nanesite još PENECOAT™ ELASTIC da se FABRIC dobro natopi.

Popravka pukotina pre izrade PENECOAT™ ELASTIC hidroizolacionog sistema: Pukotine dobro očistite i otprašite. Lokalno nanesite odgovarajući prajmer (U-SEAL 110 za porozne površine). Ubacite podlošku od polietilenskog sunđera odgovarajućeg preseka (PENETRON® BACKING ROD) i ispunite pukotinu odgovarajućom zaptivnom masom, U-SEAL ili SiMP SEAL. Pospite kvarcnim peskom (QUARTZ SAND MIX 0,1-0,45 mm ili slično) radi boljeg prijanjanja narednih slojeva. Sledećeg dana područje oko pukotine namažite odgovarajućim prajmerom (PENEPRIMER™ PU za porozne, ili PENEPOX™ W za neporozne površine) i nanesite PENECOAT™ ELASTIC u zoni pukotine, oko 20 cm u širinu. Postavite FABRIC i odozgo nanesite dovoljno poliuretanske smole PENECOAT™ ELASTIC da se FABRIC dobro natopi.

NAPOMENA: Kada se FABRIC postavlja po celoj površini, preklopi platna moraju da budu bar 5 – 10 cm.

POSEBNE NAPOMENE

FABRIC se koristi za armiranje u kombinaciji sa PENECOAT™ ELASTIC, PENECOAT™ SF ELASTIC, ili sa sličnim poliuretanskim hidroizolacionim materijalima.

ARMATURNO PLATNO ZA PENECOAT™ ELASTIC HIDROIZOLACIONE SISTEME

Da bi se postigli optimalni rezultati, pažljivo pratite uputstva o vremenskom razmaku između slojeva.

Kontaktirajte PENETRON Hellas za detaljne informacije u vezi vašeg projekta.

PAKOVANJE

FABRIC se isporučuje u rolnama od 20 m² (0,2 m x 100 m) i 100 m² (1 m x 100 m).

SKLADIŠTENJE / ROK UPOTREBE

Rok trajanja je 12 meseci u originalnoj neoštećenoj ambalaži pri temperaturi od 5°C do 30°C na hladnom i suvom mestu. Čuvati dalje od vlage i direktnog sunca.

INFORMACIJA ZA BEZBEDNU UPOTREBU

ČUVATI VAN DOHVATA DECE. Za detaljna uputstva, proučite Bezbednosni list. PENETRON Hellas je obezbedio ažurne dokumente za bezbedno korišćenje svih PENETRON® proizvoda. Svaki dokument sadrži uputstva za adekvatnu zdravstvenu i bezbednosnu zaštitu korisnika.

GARANCIJA – ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

PENETRON HELLAS LTD garantuje da su njegovi proizvodi izrađeni po procedurama ISO Standarda, da su izuzetnog kvaliteta, da su bez materijalnih nedostataka i da sadrže sve propisane komponente u odgovarajućim proporcijama. Ukoliko se za bilo koji proizvod dokažu nedostaci, odgovornost PENETRON HELLAS LTD je ograničena na zamenu dokazano defektnog materijala, ukoliko su poštovane sve standardne procedure primene i ukoliko se dokaže pravilan odabir proizvoda za konkretnu aplikaciju. PENETRON HELLAS LTD ne garantuje komercijalni aspekt proizvoda, niti njegovu primenljivost u određenoj situaciji. Na korisniku je, posle konsultacija sa distributerom proizvoda, da odluči o primenljivosti proizvoda u nameravanoj aplikaciji, kao i da preuzme sve rizike i odgovornost u vezi sa tim. Bez obzira na najbolju nameru, informacije koje su date u ovom tehničkom listu ne predstavljaju osnovu za bilo kakav ugovor. Sve preporuke, tehnički podaci i rezultati ispitivanja sadržani u ovom tehničkom listu zasnovani su na rezultatima laboratorijskih ispitivanja i na praktičnim iskustvima. Ipak, PENETRON HELLAS LTD ni na koji način izdaje garanciju za ove podatke. U svakom slučaju, podaci su dati u dobroj veri, u skladu sa iskustvima PENETRON HELLAS LTD do momenta publikacije ovog tehničkog lista. Zbog varijacija u uslovima skladištenja i načinima pripreme i primene materijala, PENETRON HELLAS LTD ne preuzima odgovornost za ostvarene rezultate. Preporučujemo korisnicima da naprave probne aplikacije kako bi odredili primenljivost proizvoda u datoj situaciji. Korisnici treba da se oslanjaju samo na najnovije tehničke listove. Tehnički listovi iz PENETRON HELLAS LTD mogu da se donekle razlikuju od listova iz PENETRON INTERNATIONAL LTD ili drugih PENETRON kompanija u svetu. Ove razlike se odnose na formatiranje teksta, na drugačije klimatske zone i procedure ugradnje, ili na drugačija imena proizvoda, sve u cilju najpotpunije informisanosti klijenata.

PENETRON HELLAS
50, THRAKOMAKEDONON AV.
GR 136 79 ACHARNES
TEL: +30 210 2448250 - FAX: +30 210 2476803
www.penetron.gr - info@penetron.gr
Tehnička podrška prodaje Zapadni Balkan:
Tel.: +381 63 344 501
E-mail: m.jovanovic@penetron.gr