

**LEPAK NA VODENOJ BAZI / PRAJMER ZA
PENEBAR® SW HIDROIZOLACIONE TRAKE**

OPIS

PENEBAR® PRIMER poboljšava adheziju prefabrikovanih hidroizolacionih traka kao što su PENEBAR® SW za betonsku podlogu i ubrzava postupak postavljanja. PENEBAR® PRIMER se vrlo lako primenjuje na samom gradilištu.

PREPORUČUJE SE ZA

PENEBAR® PRIMER se na podlogu nanosi četkom pre postavljanja PENEBAR® SW prefabrikovane trake za zaptivanje spojnica. PENEBAR® PRIMER može da se nanosi na različite tipove podloga, uključujući beton, metal, drvo, PVC, kako na horizontalnim i vertikalnim aplikacijama, tako i iznad glave.

TEHNIČKI PODACI

<i>Rastvarač</i>	Voda
<i>Boja</i>	Svetlo narandžasta
<i>% čvrstog ostatka</i>	20% minimum
<i>Tačka paljenja</i>	93°C minimum
<i>Vreme sušenja</i>	10 min (na 25°C)
	60 min (na 4°C)

Svi podaci su prosečne vrednosti dobijene u laboratorijskim uslovima. Nepravilna priprema materijala, temperatura, vlažnost i upojnost podloge mogu da utiču na gore date vrednosti.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Priprema podloge: Pažljivo odstranite sve trošne delove i prašinu. Uverite se da na površini na koju nanosite PENEBAR® PRIMER nema ostataka sredstava za negu betona, ulja ili masnoća.

Nanošenje: Pomoću četke nanosite PENEBAR® PRIMER trakasto u sloju širine 50 mm i minimalne debljine 0,1 mm, celom dužinom na koju će se položiti PENEBAR® SW. Dozvolite da se PENEBAR® PRIMER suši 10 - 15 minuta na temperaturi od 25°C, ili još duže na nižim temperaturama. Dok je PENEBAR® PRIMER još uvek lepljiv na dodir, postavite PENEBAR® SW traku čvrsto je utiskujući celom dužinom da nalegne na prajmer. Na vertikalnim aplikacijama i iznad glave, čvrsto pritisnite minimum 10 sekundi. PENEBAR® SW treba postaviti dok je PENEBAR® PRIMER još uvek lepljiv, odnosno unutar 3 sata od sušenja prajmera. Ukoliko PENEBAR® SW nije postavljen u roku od 3 sata, nanosite novi sloj PENEBAR® PRIMER.

Potrošnja: Na svežem betonu 1 lit prajmera pokriva ~60 dužnih metara, odnosno kantica od 0,75 lit daje 40 – 48 m, a kantica od 3,80 lit daje 200 - 240 m. Potrošnja je manja na prefabrikovanim betonskim elementima.

POSEBNE NAPOMENE

NEMOJTE nanositi PENEBAR® PRIMER na temperaturama nižim od 4 °C. Za čišćenje alata preporučuje se voda i sapun.

PAKOVANJE

PENEBAR® PRIMER se isporučuje u ambalaži od 3.8 lit i 0.75 lit.

ČUVANJE / ROK UPOTREBE

Rok trajanja je 12 meseci ako se skladišti odvojeno od poda, na minimalnoj temperaturi od 7°C, u originalnom neoštećenom pakovanju.

**LEPAK NA VODENOJ BAZI / PRAJMER ZA
PENEBAR® SW HIDROIZOLACIONE TRAKE**

INFORMACIJA ZA BEZBEDNU UPOTREBU

Koristite odgovarajuću zaštitu za oči i kožu. Izbegavajte kontakt s kožom i očima. U slučaju da dospe u oči, odmah obilato isperite vodom i obratite se lekaru. Za detaljnije informacije, proučite Bezbednosni List. ČUVATI VAN DOHVATA DECE.

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 situaciju. 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.