



Technický list 81.02 Gumoasfaltová penetrácia DenBit DISPER A

Výrobok Bitúmenová emulzia, ľahko modifikovaná syntetickým kaučukom s veľkým obsahom asfaltu a živice určená k okamžitému použitiu. Pridaním asfaltu a živice je docielená elasticita a veľmi silná prídržnosť k podkladu. Emulzia je odolná voči slabým kyselinám a zásadám, možno ju použiť v bezprostrednom kontakte s polystyrénom. Ako penetračný náter má veľmi dobré hĺbkové penetračné vlastnosti. Povrch opatrený penetračným náterom tvorí priľnavú vrstvu pre hydroizolačné hmoty a asfaltové pásy.

Vlastnosti

- Určená k priamemu použitiu bez riedenia;
- Rýchle schnutie – riadna suchosť už po 3 hodinách;
- Výborná hĺbková penetračná schopnosť;
- Bez obsahu rozpúšťadiel, bez zápachu;
- Bezpečný v kontakte s polystyrénom;
- Odolný voči slabým kyselinám a zásadám;
- Na suchý i vlhký podklad;
- Na betón, murivo, pórobetón, asfaltové pásy;

Použitie

- Ako roztok určený pre vytvorenie penetračnej a adhezívnej vrstvy pod hydroizolačné nátery a asfaltové pásy.
- Používa sa pod hydroizolačné nátery z DenBitu DISPER DN, DenBitu DISPER STYRO LT, 2K Hydrobit Fast a iné asfaltové hmoty na báze vody.
- Penetrácia pod tepelne zvariteľné asfaltové pásy.

Balenie Vedro 5, 10 kg
Farba Tmavo hnedá, po vyzretí čierna

Technické údaje

Základ	-	bitúmenová pasta modifikovaná syntetickým kaučukom
Konzistencia	-	tixotropná pasta
Sušina	%	70
Tepelná odolnosť	°C	-30 / +100 (po vytvrdnutí)
Aplikačná teplota	°C	+5 / +35
Plošná hmotnosť	kg/m ²	1,1 – 1,4 ČSN 50 3602
Prachosuchosť / riadna suchosť	hod	3 pri 23°C / 55% rel. vlhk.
Prídržnosť k podkladu	MPa	1,08 betón podľa ČSN 73 2577 deklarované ≥ 1,0 MPa
	MPa	≥0,4 drevo podľa ČSN 73 2577
Pevnosť v ťahu	MPa	≥ 0,8 podľa STN EN ISO 527
Pomerné predĺženie	%	≥ 4,0 podľa STN EN ISO 527

Priepustnosť vodných pár	g/m ² .24h	≥ 25,0	STN EN ISO 7783-2
Ekvivalentná difúzna hrúbka sd	m	≤ 0,75	STN EN ISO 7783-2
Nasiakavosť	%	≤ 8,0	podľa STN EN ISO 62
Vodotesnosť pri tlaku 0,8 MPa	-	neprepúšťa	podľa STN EN 12390-8
Skladovateľnosť	mesiacov	12	pri teplotách +5°C / +30°C, chráňte pred mrazom!
Počet vrstiev	-	1	Penetrácia (na veľmi nasiakavé podklady 2 vrstvy)
Hrúbka vrstvy	mm	0,1	penetrácia
Doporučená spotreba	kg/m ²	0,2 – 0,3	(penetrácia pri jednej vrstve)

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



Technický list 81.02 **Gumoasfaltová penetrácia DenBit DISPER A**

Obmedzenie	Vyhýbajte sa silno slnečným plochám. Nanesenú hmotu chráňte pred intenzívnym vysušením, mrazom, hmlou a zrážkami.
Druh podkladu	Betón a podobné minerálne podklady, cementové, cementovo-vápenné omietky, eternit, sadrové podklady, drevo, lepenky a bitúmenové nátery.
Príprava podkladu	Podklad musí byť pevný, bez akýchkoľvek nečistôt (prachu, hrdze), bez ostrých hrán a stojatej vody. Nesmie byť zmrznutý alebo pokrytý inovatkou, môže byť mierne vlhký. Nové omietky a betóny musia byť vyzreté. Je nutné odstrániť staré krehké a olupujúce sa vrstvy so slabou prínavosťou. V prípade narušenia nosného podkladu je potrebné prepadnuté miesta vyplniť špeciálnymi maltami napr. Výplňovou opravnou stierkou na betón Den Braven, Finálnou opravnou stierkou na betón Den Braven a následne pristúpiť k doplneniu chýbajúcej hydroizolácie.
Pracovný postup	Rozmiešanú hmotu DenBit DISPER A naneste celoplošne na podklad pomocou maliarskej štetky alebo kefy. Po zaschnutí penetrácie asi za 3 hodiny možno nanášať hydroizoláciu DenBit DISPER DN alebo vykonávať zhotovenie nataviteľných pásov za horúca. Pri veľmi nasiakavom podklade nanášajte 2 nátery DenBitu DISPER A, vždy po zaschnutí predchádzajúcej vrstvy.
Náradie	Štetka, štetec, striekacie zariadenie – len na penetráciu podkladu, dechtová kefa.
Upozornenie	Do hmoty nepridávajte žiadne látky. Neslúži ako antikorózna ochrana, plechy a ocelové konštrukcie je nutné najprv ošetriť antikoróznym náterom.
Čistenie	Za čerstva: Vodou Po zaschnutí: technický benzín, organické rozpúšťadla. Ruky: voda a mydlo, ošetrojúci krém na ruky.
Bezpečnosť	Vid' «Karta bezpečnostných údajov 81.02».
Aktualizácia	Aktualizované dňa: 21.07.2016 Vyhotovené dňa: 28.06.2012

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1,
900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149