



Technický list

TL 81.02 Gumoasfaltová penetrácia

DenBit DISPER AS

Výrobok

Vodou riediteľná bitúmenová emulzia, ľahko modifikovaná syntetickým kaučukom s veľkým obsahom asfaltu a živice. Pridaním asfaltu a živice je docielená elasticita a 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 ošetrený penetračným náterom tvorí prínavú vrstvu pre asfaltové pásy a hydroizolačné hmoty na báze disperzných asfaltov.



Vlastnosti

- Rýchle schnutie – riadna suchosť už po 6 hodinách;
- Výborná hĺbková penetračná schopnosť;
- Bez obsahu rozpúšťadiel;
- Bezpečná v kontakte s polystyrénom;
- Odolná voči slabým kyselinám a zásadám;
- Na suchý i vlhký podklad;

Použitie

- Ako roztok určený na vytvorenie penetračnej a adhéznej vrstvy pod hydroizolačné nátery a asfaltové pásy.
- Používa sa pod hydroizolačné nátery z DenBitu DISPER DN, DenBitu DISPER STYRO LT, 2K Hydrobit Fast, Hydroblok B400 a iné náterové hmoty na báze disperzných asfaltov.
- Penetrácia pod tepelne zvariteľné asfaltové pásy.

Balenie

- Vedro 5 kg,

Farba

- Tmavo hnedá, po zaschnutí čierna

Technické vlastnosti

Základ	bitúmenová hmota modifikovaná syntetickým kaučukom		
Konzistencia	tixotropná pasta		
Sušina	%	70	



Plošná hmotnosť	kg/m ²	1,1 – 1,4	
Aplikačná teplota	°C	+5 / +35	
Tepelná odolnosť	°C	+5 a viac	pri preprave
Tepelná odolnosť po vytvrdnutí	°C	-30 / +80	
Prachosuchosť	hod	po 3	pri 23°C / 55% rel. vlhk.
Riadna suchosť	hod	6	
Prídržnosť k podkladu	MPa	≥ 1,0	betón
	MPa	≥ 0,4	drevo
Pevnosť v ťahu	MPa	≥ 0,8	
Pomerne predĺženie	%	≥ 4	
Priepustnosť vodných pár	g/m ² .24h	≥ 25	STN EN ISO 7783-2
Ekvivalentná difúzna hrúbka sd	m	≤ 0,75	STN EN ISO 7783-2
Nasiakavosť	%	≤ 8	
Skladovateľnosť	mesiacov	24	pri teplotách +5°C / +30°C
Počet vrstiev	-	1	penetrácia
Hrúbka vrstvy	mm	0,1 - 0,2	
Približná spotreba zmesi na 1 vrstvu	l/m ²	0,15 – 0,3	penetrácia pod hyd. pásy
		0,15 – 0,3	penetrácia pod hyd. nátery
Približná spotreba koncentráту na 1 vrstvu	kg/m ²	0,03 – 0,06	penetrácia pod hyd. pásy
		0,015 – 0,03	penetrácia pod hyd. nátery
Riedenie destilovanou vodou		1:4	penetrácia pod hyd. pásy
		1:9	penetrácia pod hyd. nátery

Špecifikácia

Podľa STN EN 13501-5 Požiarne klasifikácia stavebných výrobkov a konštrukcií stavieb – Časť 5: Klasifikácia podľa výsledkov skúšok striech vystavených vonkajšiemu požiaru nebola stanovená, pre triedu F_{ROOF} (t1), pre strechy ploché a šikmé so sklonom strešných rovín do 20° nie sú stanovené žiadne kritéria. Šírenie požiaru strešným pláštom nebolo posudzované z dôvodu, že použitie uvedených hmôt je obmedzené plochou do 1500 m², mimo požiarne nebezpečné úseky, pre opravy a rekonštrukcie.

Druh podkladu

Betón a podobné minerálne podklady, cementové, cementovo-vápenné omietky, eternit, sadrové podklady, drevo, plechové krytiny, lepenka a podobné materiály na bitúmenovej báze.

Podklad

Podklad musí byť súdržný, pevný, bez akýchkoľvek nečistôt (prachu, hrdze), bez ostrých hrán a stojatej vody. Nesmie byť zmrznutý alebo pokrytý inováťou, môže byť mierne vlhký. Nové omietky a betóny musia byť vyzreté. Je nutné odstrániť staré krehké a olupujúce sa vrstvy so slabou priľnavosťou. Bublíny v asfaltových pásoch rozrežte do kríža a podlepte s použitím lepidla Strešné bitúmenové lepidlo (Tixoplast) alebo DenBit Bond. Malé nevyplnené miesta v asfaltových podkladoch vyplňte opravňujúcou stierkou DenBit U. V prípade narušenia nosného podkladu je potrebné prepadnuté miesta vyplniť špeciálnymi maltami napr. Výplňovou opravňujúcou stierkou na betón Den Braven, Finálnou opravňujúcou stierkou na betón Den Braven a následne pristúpiť k doplneniu chýbajúcej hydroizolácie.



Náradie

Štetka, štetec, striekacie zariadenie, dechtová kefa.

Aplikácia

Penetrácia pod izolačné nátery:

Pre úpravu podkladu použite DenBit DISPERS AS vo forme roztoku zmiešaného s vodou v pomere 1:9 (DenBit DISPERS AS : voda).

Pod tepelne zvariteľné pásy:

Podklad ošetríte roztokom DenBit DISPERS AS v pomere 1:4 s vodou. Naneste na podklad jednu vrstvu pomocou maliarskeho štetca alebo kefy.

Upozornenie

Materiál je riedený pitnou vodou, nepridávajte žiadne iné látky. Neslúži ako antikorózna ochrana, plechy a oceľové konštrukcie je nutné najprv ošetriť antikoróznym náterom. Vyhýbajte sa intenzívne presvetleným plochám. Nanesenú hmotu chráňte pred intenzívnym vysušením, mrazom, hmlou a zrážkami.

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 25.01.2019

Vyhotovené dňa 04.09.2009

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, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.