



Technický list 81.13 **Asfaltový penetračný lak DenBit ALP 300**

Výrobok Je elastická bitumenová hmota modifikovaná syntetickým kaučukom, obsahuje chemické prísady umožňujúce hĺbkovú penetráciu a použitie pri mierne vlhkých podkladoch. Náter je odolný voči vode, slabým kyselinám a zásadám.

Vlastnosti

- Rýchloschnúci náter
- Veľmi jednoduchá rozotierateľnosť
- Nízka spotreba
- Okamžite použiteľný
- Zabraňuje prenikaniu vody do podkladu
- Zvyšuje priľnavosť asfaltových hydroizolácií
- Výborná hĺbková penetračná schopnosť
- Odolný voči slabým kyselinám a zásadám
- Na suchý a vlhký podklad

Použitie

- Ideálny ako penetračný prípravok pod tepelne zvariteľné asfaltové pásy všetkých druhov
- Ako roztok určený pre penetračné nátery zvislých betónových a murovaných konštrukcií
- Penetrácia základových konštrukcií podzemných častí stavieb
- Na drevené podklady, oceľ, bitumény a asfalty
- Pod hydroizolačné nátery z DenBit DK-ATN a iné náterové hmoty na báze organických asfaltov

Balenie Plechovka 4,5 kg a 9 kg
Farba Čierna

Technické údaje		
Základ	-	bitumenová pasta modifikovaná syntetickým kaučukom
Hustota	g/cm ³	0,97
Konzistencia	-	Emulzia
Sušina	%	60
Tepelná odolnosť	°C	-30 / +60 (po vytvrdení)
Aplikačná teplota	°C	+5 / +35
Tepelná odolnosť	°C	-15 (pri preprave)
Prachosuchosť	hod	1 (pri 23°C / 55% rel. vlhk.)
Riadna suchosť	hod	1 - 2
Prídržnosť k podkladu	MPa	≥ 0,5 podľa STN 73 2577 betón
Skladovateľnosť	mesiace	24 (pri teplotách od +5°C do +30°C)
Počet vrstiev	-	1 penetrácia
		3 hydroizolácia proti vlhkosti
Hrúbka vrstvy	mm	0,15 – 0,3 penetrácia
Približná spotreba	kg/m ²	0,1 – 0,30
Reakcia na oheň	-	F _{ROOF} (t1) podľa STN EN 130501-5

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 81.13 **Asfaltový penetračný lak DenBit ALP 300**

Špecifikácia	Podľa STN EN 13501-5 Požiarna klasifikácia stavebných výrobkov a konštrukcií stavieb – Časť 5: Klasifikácia podľa výsledkov skúšok striech vystavených vonkajšiemu požiaru nebola stanovená, pretože 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 m ² , mimo požiarne nebezpečné úseky, pre opravy a rekonštrukcie.
Obmedzenie	Nepoužívajte v kontakte s polystyrénom. Nepoužívajte počas zrážok. Vyhýbajte sa silne presvetleným plochám počas aplikácie. Nanesenú hmotu chráňte pred intenzívnym vysušením a zrážkami.
Druh podkladu	Betón a podobné minerálne podklady, eternit, oceľové prvky (oplechovanie, chráničky a prestupy), lepenka a podobné materiály na bituménovej báze, drevené podklady a podklady na báze drevnej hmoty (cementovláknité a sadrovláknité dosky, OSB dosky ai.).
Priprava podkladu	Podklad musí byť pevný, bez akýchkoľvek nečistôt (prach, hrdza), bez ostrých hrán a stojatej vody. Nesmie byť zmrazený 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 priľnavosťou. Bubliny rozrežte do kríža a podlepte s použitím lepidla Strešné bitumenové lepidlo (Tixoplast) alebo DenBit Bond. Drobné nevyplnené miesta v asfaltových podkladoch vyplňte opravnou stierkou DenBit U. 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 alebo rýchloopravnou maltou a následne pristúpiť k doplneniu chýbajúcej hydroizolácie.
Náradie	Štetka, štetec, striekacie zariadenie – iba pre penetráciu suchého podkladu.
Pracovný postup	Nanášajte vtieraním hmoty do podkladu pokrývačskou kefou alebo štetkou. V prípade mierne vlhkého podkladu je potrebné vtierať intenzívne. Pri hydroizolácií proti vlhkosti všetky ďalšie vrstvy nanášajte štetkou alebo pokrývačskou kefou po zaschnutí predchádzajúcej vrstvy.
Upozornenie	Do hmoty nepridávajte žiadne látky. Neslúži ako antikorózna ochrana, plechy a oceľové konštrukcie je nutné najskôr ošetriť antikoróznym náterom. Nepoužívať v interiéri. Schnutie materiálu je závislé od poveternostných podmienok.
Čistenie	Materiál: technický benzín, organické rozpúšťadlá, Ruky: voda a mydlo, reparačný krém na ruky.
Bezpečnosť	Vid' «Karta bezpečnostných údajov 81.13».
Aktualizácia	Aktualizované dňa: 23.06.2016 Vyhotovené dňa: 18.03.2013

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