



## Asfaltová opravná stierka DenBit U

**Výrobok** Je hotová plastická bitúmenová hmota vo forme pasty, hotová k priamemu použitiu, modifikovaná syntetickým kaučukom, s obsahom výstužných vlákien a chemických prísad umožňujúce použitie na mierne vlhkom podklade.

**Vlastnosti**

- Asfaltokaučuková hmota vystužená vláknami;
- I na mierne vlhký podklad;
- Na betón, murivo, plech a lepenky;
- Odolná voči poveternostným vplyvom, slabým kyselinám, zásadám a agresívnym látkam nachádzajúcich sa v zemi;
- Veľmi ľahká aplikácia;
- Výborná odolnosť pri deformácii podkladu;
- Trvalo plastická i pri veľkých tepelných rozdieloch;
- Obsahuje organické rozpúšťadla.

**Použitie**

- Oprava poškodených miest a vyplňovanie úbytkov strešných krytín (zlomov, prasklín, medzier, bublín, priesakov pri mierne vlhkých a suchých podkladoch
- Prevedenie miestneho utesnenia hydroizolácie.
- Elastoplastické bezšvové nátery podzemných častí stavieb (vodné nádrže s betónovou prítlačnou doskou – tesnenie vaňového typu).
- Núdzové utesňovanie, oprava a lepenie klampiarskych prvkov.
- Podpora systémového tesnenia prechodov cez stavebné konštrukcie.
- **Nepoužívajte v styku s polystyrénom.**

**Balenie** Vedro 5 kg, 10 kg  
**Farba** Čierna

<b>Technické údaje</b>			
Základ	-	bitúmenová pasta modifikovaná syntetickým kaučukom	
Konzistencia	-	tixotropná pasta	
Sušina	%	80	
Tepelná odolnosť	°C	-30 / +80	(po vytvrdnutí)
Tepelná odolnosť	°C	-15	(pri preprave)
Aplikačná teplota	°C	+5 / +35	
Prachosuchosť	hod	po 6	(pri 23°C / 55% rel. vlhk.)
Riadna suchosť	dni	3 – 4	
Prídržnosť k podkladu	MPa	≥ 0,5 betón, drevo, ocel. plech	Podľa STN 73 2577
	MPa	≥ 0,3 asfalt. pás	Podľa STN 73 2577
Skladovateľnosť	mesiacov	24	pri teplotách nad +5°C
Počet vrstiev	-	1	lepenie
		2-4	bezškárová izolácia
Hrúbka vrstvy	mm	2,0 – 3,0	pre bezškárovú hydroizoláciu
		2,0 – 5,0	pre lokálne opravy poškodených miest
Približná spotreba	kg/m <sup>2</sup>	1,2	(pri hr. 1,0 mm)

**Obmedzenie** Nepoužívajte pri kontakte s polystyrénom a dechtových lepeniek. Nepoužívajte za dažďa a na miesta so stojacou vodou. Vyhybajte sa silno slnečným plochám počas aplikácie. Nanesenú hmotu chráňte pred intenzívnym vysušením a zrážkami.



## Technický list 81.23 **Asfaltová opravná stierka DenBit U**

<b>Druh podkladu</b>	Betón a podobné minerálne podklady, krytiny a oplechovanie, sadrové podklady, lepenka a podobné materiály na bitúmenovej báze, napr. šindle.
<b>Príprava podkladu</b>	Podklad musí byť súdržný, bez akýchkoľvek nečistôt (prachu, hrdze), bez ostrých hrán a stojatej vody. Nesmie byť zmrznutý alebo pokrytý inovatkou, môže byť mierne vlhký. Očistite miesto určené k oprave od piesku, posypu, lístia a všetkých voľných častíc. Savý podklad pre zvýšenie priľnavosti opatrite Penetračným náterom DenBit BR-ALP alebo DenBit ALP 300. V prípade narušenia nosného podkladu je nutné 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. Všetky rohy a pravé uhly zaoblíte vytvorením tzv. Fabiónu pomocou malty a výplňových materiálov.
<b>Náradie</b>	Oceľové hladidlo, stierka, špachtla
<b>Pracovný postup</b>	Po zaschnutí penetračného náteru DenBit BR-ALP, vyplňte poškodené miesta nanosením hmoty DenBit U v hrúbke vrstvy 2 až 5 mm pomocou stierky. Je vhodné nanášať dve tenšie vrstvy o hrúbke 2 až 3 mm, ako jednu. Vďaka tomu sú eliminované prípadné nepresnosti či pracovné nedostatky. Pri použití výrobku pri vyšších teplotách (25°C a viac) sa nanášajú tenšie vrstvy. Umožňuje to rovnomerné odparovanie riedidla po celej hrúbke vrstvy. Pri vlhkom podklade hmotu silno vtierajte, aby došlo k aktivovaniu chemických zlúčenín zvyšujúcich priľnavosť k vlhkému podkladu.
<b>Utesňovanie a oprava klampiarskych prvkov</b>	Odmastite povrch plechu a opatrite penetračným náterom DenBit BR-ALP alebo DenBit ALP 300. Po zaschnutí penetrácie naneste DenBit U pomocou zubatej stierky. Následne dotlačte plech do nanoseného DenBitu U. V prípade nutnosti je plech potrebné mechanicky pripevniť.
<b>Upozornenie</b>	Pri prevoze hmoty za mrazu a zvlášť pred použitím v nízkych teplotách, hmotu deň pred použitím uchovávajte pri izbovej teplote. Do hmoty nepridávajte žiadne látky.
<b>Čistenie</b>	Materiál: technický benzín, organické rozpúšťadla. Ruky: voda a mydlo, ošetrojúci krém na ruky.
<b>Bezpečnosť</b>	Vid' « Karta bezpečnostných údajov 81.23».
<b>Aktualizácia</b>	Aktualizované dňa: 03.03.2017      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. 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