



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

**Výrobek** Je hotová plastická bitumenová hmota ve formě pasty, hotová k přímému použití, modifikovaná syntetickým kaučukem s obsahem vyztužujících vláken a chemických přísad umožňující použití na mírně vlhký podklad.

**Vlastnosti**

- Asfaltokaučuková hmota vyztužena vlákny;
- I na mírně vlhký podklad;
- Na beton, zdivo, plech a lepenky;
- Odolná vůči povětrnostním vlivům, slabým kyselinám, zásadám a agresivním látkám obsažených v zemi;
- Velmi snadná aplikace;
- Výborná odolnost při deformaci podkladu;
- Trvale plastická i při velkých tepelných rozdílech;
- Obsahuje organické rozpouštědlo;

**Použití**

- Oprava poškozených míst a vyplňování úbytků střešních krytin (zlomů, prasklin, mezer, bublin, průsaků u mírně vlhkých a suchých podkladů apod.),
- Provádění místního utěsnění hydroizolace.
- Elastoplastické bezešvé nátěry podzemních částí staveb (vodní jímky s betonovou přítlačnou deskou – těsnění vanového typu).
- Nouzové utěsňování a oprava a lepení klempířských prvků.
- Podpora systémového těsnění všech průchodů přes stavební konstrukce.
- Nepoužívejte ve styku s polystyrenem.

**Balení** Kbelík 5 kg, 10 kg  
**Barva** Černá

<b>Technické údaje</b>			
Základ	-	bitumenová pasta modifikovaná syntetickým kaučukem	
Konzistence	-	tixotropní pasta	
Sušina	%	80	
Tepelná odolnost	°C	-30 / +80	(po vytvrzení)
Tepelná odolnost	°C	-15	(při přepravě)
Aplikační teploty	°C	+5 / +35	
Prachosuchost	hod	po 6	(při 23°C / 55% rel. vlhk.)
Řádná suchost	dny	3 – 4	plná pevnost
Přídržnost k podkladu	MPa	≥ 0,5 beton, dřevo	jako lepidlo
		ocel. plech	dle ČSN 73 2577
Skladovatelnost	měsíce	MPa	≥ 0,3 asfalt. pás
		24	dle ČSN 73 2577
Počet vrstev	-	1	při teplotách nad +5°C
Tloušťka vrstvy	mm	2-4	lepení
		2,0 – 3,0	bezespárá hydroizolace
Přibližná spotřeba	kg/m <sup>2</sup>	2,0 – 5,0	pro bezesparou hydroizolaci
		1,2	pro lokální opravy poškozených míst (při tl. 1,0 mm)

**Omezení** Nepoužívejte při kontaktu s polystyrenem a dehtovými lepenkami. Nepoužívejte během srážek a na místa se stojící vodou. Vyhýbejte se silně prosluněným plochám během aplikace. Nanesenou hmotu chraňte před intenzivním vysoušením a srážkami.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krmov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100



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

<b>Druh podkladu</b>	Beton a podobné minerální podklady, krytiny a oplechování, sádrové podklady, lepenka a podobné materiály na bitumenové bázi, např. šindele.
<b>Příprava podkladu</b>	Podklad musí být soudržný, bez jakýchkoli nečistot (prach, rez), bez ostrých hran a stojaté vody. Nesmí být zmrzlý nebo pokryt jinovatkou, může být mírně vlhký. Očistěte místo určené k opravě od písku, posypu, listí a všech volných částí. Savý podklad pro zvýšení přilnavosti opatřete Penetračním nátěrem DenBit BR-ALP nebo DenBit ALP 300. V případě narušení nosného podkladu je potřeba propadlá místa vyplnit speciálními maltami např. Výplňovou opravnou stěrkou na beton Den Braven, Finální opravnou stěrkou na beton Den Braven a následně přistoupit k doplnění chybějící hydroizolace. Všechny rohy a pravé úhly zaoblete vytvořením tzv. Fabionů za pomoci malt a výplňových materiálů.
<b>Nářadí Pracovní postup</b>	Ocelové hladítko, stěrka, špachtle. Po uschnutí Penetračního nátěru DenBit BR-ALP, vyplňte poškozená místa nanesením hmoty DenBit U v tloušťce vrstvy 2 až 5 mm pomocí stěrky. Je vhodnější nanášet dvě tenčí vrstvy o tloušťce 2 až 3 mm, než jednu. Při použití výrobku ve vyšších teplotách (25°C a více) se nanášejí tenčí vrstvy. Umožňuje to rovnoměrné odpařování ředidla po celé tloušťce vrstvy. U vlhkého podkladu hmotu silně vtírejte, aby došlo k aktivování chemických sloučenin zvyšujících přilnavost k vlhkému podkladu.
<b>Utěšňování a oprava klempířských prvků</b>	Odmastěte povrch plechu a opatřete penetračním nátěrem DenBit BR-ALP nebo DenBit ALP 300. Po zaschnutí penetrace naneste DenBit U pomocí zubaté stěrky. Následně dotlačte plech do naneseného DenBitu U. V případě nutnosti je plech potřeba navíc mechanicky připevnit.
<b>Upozornění</b>	Při převozech hmoty za mrazu a zvláště před použitím v nízkých teplotách, hmotu den před použitím uchovávejte při pokojové teplotě. Do hmoty nepřidávejte žádné látky.
<b>Čištění</b>	Materiál: technický benzin, organická rozpouštědla. Ruce: voda a mýdlo, reparační krém na ruce.
<b>Bezpečnost</b>	Viz «Bezpečnostní list 81.23».
<b>Aktualizace</b>	Aktualizováno dne: 30.08.2016      Vyhотовeno dne: 04.09.2009

*Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika  
Bankovní spojení: KB Křmov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100