



Výrobok Asfaltová zmes zložená z asfaltového spojiva a kameniva so stanovenou čiarou zrnitosti. Spojivá DenBit sú vyrábané na báze špeciálne upravených asfaltov, ktoré umožňujú spracovanie zmesi i v zimných mesiacoch. Zmes je pripravená k okamžitému použitiu za studena. Zmesi neobsahujú žiadne toxické ani ekologicky škodlivé prísady. Nanáša sa rýchlo bez použitia špeciálneho vybavenia.

Studená obaľovaná zmes sa používa pre opravy výtlkov, prekopov a podobných poškodení v krytoch vozoviek, ciest a dopravných plôch malého rozsahu max. do 1 m² klasickým postupom v priebehu celého roka.

- Vlastnosti**
- Okamžitá spracovateľnosť za studena;
 - Spracovateľné bežnými postupmi s použitím malej mechanizácie;
 - Aplikačná teplota od -8°C do +40°C;
 - Možnosť vykonávať opravy až do hrúbky 10 cm
 - Zmes je šetrná k životnému prostrediu;
 - Okamžité obnovenie dopravy;
 - Opravené miesta je možné neskôr bez obáv prekryť iným typom celoplošnej úpravy na báze asfaltového spojiva (náter, mikrokoberec za studena, asfaltový betón ai.)

Použitie

- opravy výtlkov, prekopov a podobných poškodení v krytoch vozoviek, ciest a dopravných plôch o ploche do 1 m² klasickým postupom počas celého roka.
- opravy mostov, parkovísk, priemyslových zón atď.
- doplnenie prepadnutých prekopov ciest, kanalizačných vpustov

Zmes nie je vhodná na opravy súvislých plôch v rozsahu niekoľkých metrov štvorcových, kde sa môžu z dôvodu pomalšieho vyzrievania tvoriť koľaje.

Balenie Zmes vrecovaná po 25kg,
Farba Čierna

Technické údaje

Základ	-	Drvený kameň do hrúbky 8,0 mm obaľovaný asfaltovým pojivom riedeným technickým benzínom.
Konzistencia		Po zhutnení mierne elastická vďaka obsahu asfaltových spojív. K úplnému vytvrdnutiu zmesi dochádza odparením prchavých zložiek z pojiva.
Tepelná odolnosť	°C	-15 (pri preprave)
Aplikačná teplota	°C	-8 / +40
Pojazdnosť	hod	ihneď
Riadna suchosť	dni	do 10 dní pri 15°C
Max. hrúbka vrstiev celkovo	mm	100
Minimálna hrúbka vrstvy	mm	30
Max. hrúbka vrstvy	mm	50 Je možné vrstviť po zhutnení predchádzajúcej vrstvy
Približná spotreba	t/m ³	2,4
	kg/m ²	24 pri hrúbke 10 mm
Skladovateľnosť		Vyrábané zmesi majú dobu skladovateľnosti variabilnú do 6 mesiacov odo dňa výroby. Pri dodržaní ideálnych skladovacích podmienok a podľa typu balenia až 9 mesiacov. Doba skladovateľnosti je vždy závislá na použitom type a druhu spojiva. Voľne uložené zmesi odporúčame uskladniť v zastrešenom boxe, pre kratšiu dobu skladovania je možné voľiť uloženie na voľnej skládke pri zakrytí haldy plastickou fóliou alebo geotextíliou, aby zmes

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



Druh podkladu Príprava podkladu

nebola vystavená priamemu účinku vlhkosti a slnečnému žiareniu. Vrecové zmesi nevyžadujú žiadne zvláštne opatrenia. Je len nutné zabrániť mechanickému poškodeniu obalov.

Pri používaní zmesi pri teplotách pod bodom mrazu je nutné zmes z dôvodu lepšej spracovateľnosti skladovať minimálne po dobu 24 hod. v temperovanom priestore s teplotou nad +10°C.

Betón a asfaltové podklady.

Náradie Pracovný postup

Z výtlku odstráňte všetku vegetáciu, voľný materiál, stojatú vodu, sneh a ľad. Následne je nutné očistiť povrch od mechanických nečistôt.

Pozornosť je vhodné venovať úprave hrán a okrajov. Ktoré musia byť pravidelné a zarovnané.

Lopata, hrable, vibračný valec alebo vibračná doska.

Pri vykonávaní opráv hlbších výtlkov, najmä prekopov, je nutné zmes pokladať po vrstvách max. hrúbky 50mm s následným zhutnením každej vrstvy zvlášť. Pozor! Vždy je treba dodržať pôvodnú hrúbku konštrukcie v opravnom mieste a opravu vykonávať minimálne v dvoch vrstvách!

Použite množstvo obalovanej zmesi potrebné pre vyplnenie diery a mierne navýšte. Roztiahnite obalenú zmes pomocou lopaty alebo hrablí. Skontrolujte, či materiál pokrýva všetky rohy. Pre zhutnenie položenej zmesi je nutné použiť hutniacu techniku.

Na opravené miesto je po zhutnení vhodné vykonať posyp kamenivom frakcie 0/2, aby nedochádzalo bezprostredne po vykonaní opravy k prílepovaniu zmesi z vozovky na pneumatiky prechádzajúcich vozidiel a tým k opätovnému poškodeniu povrchu. Napojenie opravenej časti k zostávajúcemu povrchu vozovky urobte pásom ARS 2 a ihneď obnovte prevádzku.

K úplnému vytvrdnutiu povrchu dôjde do 10 dní podľa hrúbky vrstiev a poveternostných podmienok.

Upozornenie

Do hmoty nepridávajte žiadne látky.

Vždy je potrebné počítať s tým, že zmes zostáva dlhšie plastická, asfaltové spojivo obsahuje riedidlá, ktoré sa musia odvetrať a vstrebať sa do okolia opraveného miesta. K úplnému vytvrdnutiu zmesi dôjde až **po odvetraní prchavých zložiek**.

Zmes nie je vhodná na použitie v miestach extrémne namáhaných pomalou dopravou, na miestach vystavených intenzívnym brzdným účinkom áut vrátane otáčania vozidiel osobnej a nákladnej dopravy.

Zmes nie je vhodná na opravy plôch v rozsahu niekoľko metrov štvorcových. Pre väčšie opravné plochy je nutné použiť horúcu asfaltovú zmes.

Za žiadnych podmienok neodporúča výrobca nahrievať zmes alebo opravné miesta otvoreným plameňom!

Pri nedodržaní pokynov výrobcu o aplikácii nie je možné uplatňovať záruku!



Den Braven SK s.r.o.

Technický list 81.51 **Studená obal'ovaná asfaltová zmes - DenBit RV**

Čistenie	Materiál: znečistené pracovné náradie je možné umyť bionaftou alebo iným obdobným prostriedkom. Olejový film odstránite teplou vodou s pridaním bežného pracieho prostriedku. Ruky : voda a mydlo, regeneračný krém na ruky.
Bezpečnosť	Vid' «Karta bezpečnostných údajov 81.51».
Aktualizácia	Aktualizované dňa:15.08.2017 Vyhotovené dňa: 25.09.2011

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje spočívajú na našich vlastných skúsenostiach, výskume a objektívnom testovaní 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. Vyššie uvedené údaje sú všeobecnej povahy. 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