



Technický list

TL 81.51 Studená obaľovaná asfaltová zmes – DenBit RV

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 toxicke ani ekologicky škodlivé príslušenstvo. Nanáša sa rýchlo bez použitia špeciálneho vybavenia. Studená obaľovaná zmes sa používa na opravy výtlkov, prekopov a podobných poškodení v krytoch vozoviek, cest a dopravných plôch malého rozsahu max. do 1 m² klasickým postupom v priebehu celého roka.



Vlastnosti

- Okamžitá spracovateľnosť za studena
- Aplikačná teplota od -10 °C do +40 °C
- Možnosť vykonávať opravy až do hrúbky 10 cm
- Opravené miesta je možné neskôr bez obáv prekryť iným typom celoplošnej úpravy na báze asfaltového spojiva
- Spracovateľné bežnými postupmi ručne alebo s použitím malej mechanizácie
- Jednoduchá tvarovateľnosť v zložitých detailoch
- Zmes je šetrná k životnému prostrediu
- Okamžité obnovenie dopravy

Použitie

- opravy výtlkov, prekopov a podobných poškodení v krytoch vozoviek, cest a dopravných plôch o ploche do 1 m² klasickým postupom počas celého roka

- opravy mostov, parkovísk, priemyslových zón atď.

- doplnenie prepadnutých prekopov cest, kanalizačných vpusťov a poklopov

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

Technické vlastnosti			
Základ	asfaltové spojivo riedené technickými benzínmi a kamenivo		
Konzistencia	stredne-zrnná drť do 8 mm sypká, drolivá, po odparení technických benzínov tvrdá		
Tepelná odolnosť'	°C	-15	pri preprave
Aplikačná teplota	°C	-10 / +40	
Pojazdnosť'	hod	ihned'	
Riadna suchosť'	dni	do 10 dní	pri 15 °C

Balenie

- vrece 25 kg

Farba

- čierna



Max. hrúbka celkovej vrstvy pri oprave	mm	100	
Min. hrúbka vrstvy	mm	30	
Max. hrúbka vrstvy	mm	50	možné vrstviť po zhutnení predchádzajúcej vrstvy
Približná spotreba	t/m ³	2,4	
	kg/m ²	24	pri hr. 10 mm

Podklad

Betón a asfaltové podklady.

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.

Náradie

Lopata, hrable, ručná ubíjačka, vibračný valec alebo vibračná doska.

Aplikácia

Pri vykonávaní opráv hlbších výtlkov, najmä prekopov, je nutné zmes pokladať po vrstvách max. hrúbky 50 mm 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 obaľovanej zmesi potrebné pre vyplnenie diery a mierne navŕšte. Roztiahnite obalenú zmes pomocou lopaty alebo hrabli. Skontrolujte, či materiál pokrýva všetky rohy. Pre zhutnenie položenej zmesi je nutné použiť hutniacu techniku. Pokiaľ je výtlk vyšší ako 5 cm je nutné previesť druhú vrstvu až po vyzretí prvej vrstvy. Maximálna výška opravovaného miesta je 10 cm, t.j. 2 vrstvy po 5 cm. Na opravené miesto je po zhutnení vhodné vykonať posyp kamenivom frakcie 0/2, aby nedochádzalo bezprostredne po vykonaní opravy k prilepovaniu zmesi z vozovky na pneumatiky prechádzajúcich vozidiel a tým k opäťovnému poškodeniu povrchu. Napojenie opravenej časti k zostávajúcemu povrchu vozovky urobte pásom ARS 2 a ihneď obnovte prevádzku.

K úplnému vytvrdeniu 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 vytvrdeniu zmesi dôjde až po **odvetraní prchavých zložiek**.

Zmes nie je vhodná na použitie v miestach extrémne namáhaných pomalou dopravou, na miestach vystavených intenzívny 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!

Skladovateľnosť

Vyrábané zmesi majú dobu skladovateľnosti variabilnú do 6 mesiacov odo dňa výroby. Pri dlhšom skladovaní sa odporúča krytý vykurovací sklad. Volne uložené zmesi odporúčame uskladniť v zastrešenom boxe, pre kratšiu dobu skladovania je možné voliť uloženie na voľnej skladke pri zakryti plastickou fóliou alebo geotextíliou, aby zmes 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.

Čistenie

Materiál: mechanicky oškriabať.

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 81.51>>



Aktualizácia

Aktualizované dňa 17.12.2019

Vyhodovené dňa 25.09.2015

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 spopisné a presné. Napriek tomu firma nemôže poznáť 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.