



Kalový zákryt obsahující rozpouštědlo s jemnozrnnými minerálními látkami STRADAFIX (BIGUMA – L)

Použití:

STRADAFIX slouží k zpečetění asfaltových povlaků a k obnovení starých asfaltových vrstev. Kalový zákryt se používá také k pečetění hrubých asfaltových vrstev k prodloužení životnosti. Ztenčené a povrchově narušené vrstvy se mohou před dalším narušením chránit STRADAFIXEM. Asfaltové povrchy, které byly provedeny s otevřenými póry, mohou být uzavřeny STRADAFIXEM.

Vlastnosti:

STRADAFIX odpovídá požadavkům TL - Sbit a vyznačuje se následujícími vlastnostmi:

- působí regeneračně na pojivo starého asfaltového povrchu
- je okamžitě po nanesení rezistentní vůči povrchové vodě
- jednoduchá možnost aplikace bez použití techniky
- tixotropní, proto snadno zpracovatelný, dobrá stabilita při skladování
- odolný proti silnému mechanickému namáhání.

Pokyny ke zpracování:

Kalový zákryt je třeba před zpracováním zamíchat. STRADAFIX se rovnoměrně natáhne stěrkou. Při zpracování STRADAFIXU na čerstvém asfaltovém povrchu se doporučuje nejprve vytvořit zkušební plochu, protože v ošetřovaných vrstvách může nastat změkčení.

Na opravovaných plochách je možno pojíždět až po zaschnutí kalu.

Doba schnutí činí pro každou vrstvu kalu 2-3 hodiny. Nižší teploty zpomalují, vyšší teploty urychlují schnutí. Druhou vrstvu kalu je možno nanést teprve po celkovém zaschnutí první vrstvy. STRADAFIX neslouží k vyrovnání nerovností.

Požadavky na podklad:

Podklad musí být pečlivě očištěn. Podklad musí být rovný a zhutněný. Nanášení STRADAFIXU u nově položených asfaltových vrstev lze provést okamžitě.

Povětrnostní podmínky:

Práce je třeba provádět za sucha. Venkovní teplota a teplota povrchu by neměla klesnout pod 5°C.

Spotřeba materiálu:

Spotřeba materiálu se mění podle stavu podkladu.

Jednoduchá kalová vrstva: cca. 0,8 – 1,5 kg/m²

Dvojitá kalová vrstva:

1. kalová vrstva cca. 1,0 – 1,5 kg/m²

2. kalová vrstva cca. 0,6 – 1,2 kg/m²

Skladování:

V originálním balení je STRADAFIX skladovatelný minimálně 12 měsíců. Je třeba vyvarovat se přímému slunečnímu záření a účinku tepla.

Forma dodání:

30 kg soudek

Čistící prostředky:

V čerstvém stavu: voda

V tuhém stavu: benzín nebo používaná ředidla

Při styku s kůží: mycí pasta

Technická data:

Vnější vlastnosti (DIN EN 1425): černý, schopný téci, homogenní

Ztráta váhy vypařením (DIN 52045-1): < 25 %

Hustota při 25°C (DIN EN ISO 3838): cca. 1,30 g/cm³

Druh pojiva: živice

Druh rozpouštědla: uhlovodík

Podíl hmoty na pevná tělesa: > 70 %

Důležité pokyny:

Je třeba dbát pokynu bezpečnostního listu. Obsahuje informace o bezpečnosti zvláště o skladování, přepravě a zacházení se STRADAFIXEM.

Tyto informace o výrobku odpovídají našemu současnému stavu informací, udaná data jsou průměrné hodnoty za normálních podmínek. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití pro zamýšlený účel. Platí naše všeobecné obchodní a dodací podmínky.

Inženýrská činnost, výrobky a postupy pro stavbu a sanaci stok, trub, nádrží, silnic, průmyslových podlah, kotev

Sídlo firmy

Na Groši 1344/5a
CZ-102 00 Praha 10
Tel.: +420 271 750 685
Fax: +420 271 751 346

Kancelář Brno

Jižní svahy 459/33
CZ - 621 00 Brno
Tel.: +420 607 166 716
Fax: +420 549 211 698

e-mail: hermes@hermes-technologie.cz

www.hermes-technologie.cz

HERMES
TECHNOLOGIE

s.r.o.



Obchodní partner firmy ERELIT TROCKENMÖRTEL UND FEUERFEST GMBH