

Výrobek pro bezpečnostní protismykovou úpravu (BPÚ) povrchů vozovek.

Je tvořen tónovaným dvousložkovým pojivem pro pokládání za studena na bázi methyl metakrylátu a barveným čedičovým kamenivem. Splňuje požadavky TP 213 Ministerstva dopravy ČR.

TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Barevnost:	červená, modrá, zelená
Měrná hmotnost:	$1,6 \pm 0,2 \text{ g.cm}^{-3}$
Tahová přilnavost:	$> 0,5 \text{ MPa}$
Hodnota součinitele tření zjištěná kyvadlem (PTV):	≥ 70
Střední hloubka makrotextury odměrnou metodou (MTD):	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Doporučené rozpouštědlo k čištění v nevytvrzeném stavu:	ředidlo LEACRYL

Doporučené mísení s tvrdidlem (složka B - prášková):

Teplota směsi a podkladu (°C)	Poměr složky A : B (hm. díly)	Orientační doba zpracovatelnosti (min.)
+5	100 : 3	30
+5	100 : 2	35
+5	100 : 1	45
+10	100 : 1	25
+15	100 : 1	18
+20	100 : 1	16
+20	100 : 0,5	25
+25	100 : 0,5	20

Doporučená teplota vzduchu při pokládce:	min. + 5 °C
Doporučená teplota pojiva a kameniva před pokládkou	+15 až +20 °C
Doporučená teplota podkladu při pokládce:	+10 až +40 °C
Maximální relativní vlhkost vzduchu při pokládce:	80 %
Doporučená spotřeba – LEAPLAST ANTISMYK:	$2,4 - 3,0 \text{ kg.m}^{-2}$
Kameniva pro dodatečný posyp:	barvený čedič 1/3 mm
Dávkování kameniva včetně přesypu:	$8,0 - 10,0 \text{ kg.m}^{-2}$

Přestože uvedené rozmezí doporučených teplot podkladu při pokládce je širší, zejména z hlediska doby zpracovatelnosti je vhodnější aplikaci provádět v rozmezí +10 až +25 °C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

LEAPLAST ANTISMYK (složka A) je potřeba před použitím důkladně zamíchat spolu s tvrdidlem (složka B) a to následujícím způsobem: samostatně promíchat složku A (cca 1 minutu), následně do složky A důkladně vmíchat složku B (celé balení složek A + B popř. odvážit požadované množství jednotlivých složek A + B v doporučeném hmotnostním poměru, viz tabulka). Při mísení je nutné omezit vmíchávání vzduchu do hmoty volbou vhodného míchadla a dobou míchání. Promísení obou složek se provádí mechanicky např. pomaloběžnou elektrickou vrtačkou s vřetenovým míchadlem. Pojivo je nanášeno na suchý, čistý, nemastný a soudržný podklad. U asfaltových vrstev je nutné odstranění posypu pro počáteční zdrsnění a vyprcháání těkavých látek z asfaltu. Ve smyslu TP 213 se nedoporučuje LEAPLAST ANTISMYK pokládat na povrch nové hutněné asfaltové vrstvy stáří méně než 14 dní a na cementobetonový kryt stáří méně než 28 dní. Betonové povrchy je možné ošetřit penetrací PENEKO LEAPLAST. V případě pochybnosti z hlediska vhodnosti podkladu (např. u emulzních mikrokoberců, emulzních kalových zákrytů, litých asfaltů apod.) doporučujeme provedení zkoušky tahové přílnavosti pojiva (dle TP 213 min. 0,5 MPa) na předem určené zkušební ploše. Doporučené způsoby nanášení: pomocí zubových hladítek. Spotřeba pojiva se může výrazně lišit podle kvality (hrubosti) podkladu a to i mimo výše uvedený interval doporučené spotřeby. Kamenivo pro zdrsnující suchý posyp (čedič) je aplikováno ihned od nanesení pojiva v množství 8 – 10 kg. m⁻². Přebytečný posyp lze odstranit po 2 h smetením a pokud není znečištěný nebo vlhký je možné ho dále použít. Položená vrstva je pojízdná pro dopravu za 2,5 až 3 hodiny od pokládky (v závislosti na teplotě) nebo jakmile je pojivo na dotek dostatečně tvrdé.

BALENÍ:

Složku A dodáváme v kovových nádobách v setu s tvrdidlem (složka B) s celkovou hmotností náplní 30,6 kg. Kamenivo barvený čedič dodáváme v papírových pytlích 25 kg nebo big-bagu 1000 kg.

SKLADOVÁNÍ:

Skladovat a přepravovat v originálních dokonale uzavřených obalech, na suchém, dobře větraném a zastíněném místě. Teplota skladování +5 až +25 °C. Chraňte před horkem a sálavým teplem. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT. Po otevření ihned spotřebujte!

ZÁRUČNÍ DOBA:

12 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

BEZPEČNOST:

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpady: viz obal/etiketa a bezpečnostní list.

Výrobek není určen pro prodej široké veřejnosti (maloobchodní prodej)!

UPOZORNĚNÍ:

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktické zkušenosti. Vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového.

Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím jiných ředidel než doporučených, použitím po době skladovatelnosti. Pro další dokumenty jako Certifikát, Prohlášení o vlastnostech/shodě, Bezpečnostní list apod. se obraťte na výrobce, popř. dodavatele tohoto produktu.

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátu Řízení kvality ČSN EN ISO 9001 a certifikátu Řízení systému životního prostředí ČSN EN ISO 14001.

Datum revize: 4. 3. 2023