

# STUDENÁ BALENÁ pytel



## STUDENÁ ASFALTOVÁ SMĚS FRAKCE 0/8



### OBLASTI POUŽITÍ

- Oprava výtluků, výmolů a překopů
- Oprava do 1m<sup>2</sup> a tloušťky 100 mm

### VE ZKRATCE

Studená obalovaná směs pro opravu výtluků, založená na bázi ředěného asfaltu.

- ✓ Použitelná za každého počasí
- ✓ Cenově dostupná a výhodná
- ✓ Šetrná k životnímu prostředí
- ✓ Zpracování za studena



**Vialit**

VIALIT SOBĚSLAV spol. s r.o.  
Na Švadlačkách 478/II  
392 01 Soběslav  
[www.vialit.cz](http://www.vialit.cz) \ [info@vialit.cz](mailto:info@vialit.cz)

Tyto informace o produktu jsou obecné pokyny a nevztahují se na použití za nevhodných podmínek. Za škody způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Změny a chyby vyhrazeny. Obrázky jsou pouze pro ilustraci.

# STUDENÁ BALENÁ pytel

## STUDENÁ ASFALTOVÁ SMĚS FRAKCE 0/8

**STUDENÁ BALENÁ** je za studena zpracovatelná obalovaná směs, fungující na bázi ředěného asfaltu.



1

Vyčistit výtluč od všech nečistot a mastnoty.



2

Vysypat **STUDENOU BALENOU** do výtluku.



3

Rozprostřít směs a zarovnat cca 1cm nad okolní povrch.



4

Zhutnit pěchem nebo vibrační deskou.

### PŘEDPOKLADY PRO POKLÁDKU

Povrch musí být zbaven nečistot, prachu a mastnoty.  
Lze použít za jakéhokoliv počasí a teploty.

### SPOTŘEBA

Při průměrné tloušťce výplně 1 cm je spotřeba na 1 m<sup>2</sup> cca 25kg směsi **STUDENÉ BALENÉ**.

### ÚDAJE O PRODUKTU

Produkt	Kód produktu	Balení	Množství na paletě
<b>STUDENÁ BALENÁ</b> pytel	58901	25 kg	40 pytlů



i

**Ihned po dokončení opravy lze po povrchu jezdit.**

Veškeré použité nářadí lze čistit běžně dostupnými technickými čistícími prostředky.

**STUDENÁ BALENÁ** zůstává plastická po dobu 2-3 dnů, než vytvrdne.

Životnost balené v pytlích je 6 měsíců. Po otevření pytle je nutné směs **IHNED** zpracovat.

[www.vialit.cz](http://www.vialit.cz)

## **STUDENÁ OBALOVANÁ SMĚS STŘEDNĚZRNNÁ DO 8 mm** **POKYNY VÝROBCE**

### **Popis výrobku:**

Jedná se o asfaltovou směs, složenou z asfaltového pojiva a vhodného kameniva se stanovenou křivkou zrnitosti. Pojiva jsou vyráběna na bázi speciálně upravených asfaltů, které umožňují zpracování směsí i v zimních měsících. Směs je připravena k okamžitému použití za studena. Směsi neobsahují žádné toxické ani ekologicky závadné přísady.

### **Oblasti použití:**

Studená obalovaná směs se používá pro opravy výtluků, překopů a podobných poškození v krytech vozovek, cest a dopravních ploch malého **rozsahu max. do 1 m<sup>2</sup>** klasickým postupem v průběhu celého roku.

Směs není vhodná na opravy ploch v rozsahu několika metrů čtverečních, zde při počáteční plastičnosti provedené úpravy dochází při jíždění vozidel k tvorbě kolejí. Pro větší opravované plochy je nutno použít horkou asfaltovou směs.

Směs není vhodná k aplikaci do míst extrémně namáhaných pomalou a dobrzdující dopravou.

Při provádění oprav hlubších výtluků, zejména pak překopů, je nutné směs pokládat po vrstvách max. tloušťky 50 mm s následným zhutněním každé vrstvy zvlášť, maximální tloušťka opravy je 10 cm.

Pozor! Vždy je třeba dodržet původní tloušťku konstrukce v opravovaném místě a opravu provádět minimálně ve dvou vrstvách! Vždy je třeba počítat s tím, že směs zůstává déle plastická!

**Při nedodržení pokynů výrobce při aplikaci směsi nelze uplatnit záruku.**

### **Vlastnosti:**

Směs se zpracovává běžnými postupy ručně nebo s použitím malé mechanizace. Složení směsi umožňuje provádět opravy v celkové tl. až do 10 cm, při použití 2 vrstev a o výšce 5 cm, přičemž každá musí být zhutněna. Opravená místa lze později bez obav překrýt jiným typem celoplošné úpravy na bázi asfaltového pojiva (nátěr, mikrokoberec za studena, asfaltový beton apod.)

Po zhutnění je směs mírně elastická, děje se tak proto, že ve směsi je použito asfaltové pojivo, které je ředěné technickými benzíny. K úplnému vytvrzení směsi dojde po vyprcháání těchto složek.

Směs je možno s výhodou použít zejména pro nutné a rychlé opravy v letním i zimním období. Použitelnost je omezena pouze z důvodu zpracovatelnosti teplotou cca – 8 až +40 stupňů celsia.

### **Pokyny pro použití:**

Z opravovaného výtuku musí být nejprve odstraněn sníh, led nebo voda, okraje musí být pravidelné a zarovnané, aby se směs dostala do celého prostoru opravovaného otvoru.

Je nutné očistit povrch od mechanických nečistot pomocí stlačeného vzduchu nebo koštěte

Do vyčištěného výtuku se vysype potřebné množství směsi a rovnoměrně se rozprostře do maximální výšky 5 cm, následně je nutné směs řádně zhutnit pomocí ruční hutnicí techniky a počkat až první vrstva vytvrde, poté lze nanést 2. vrstvu, kterou je opět nutné řádně zhutnit.

Pro odstranění počáteční lepivosti je vhodné provedenou opravu pohodit prachovou frakcí kameniva.

Znečištěné pracovní nářadí lze umýt bionaftou nebo jiným obdobným prostředkem. Olejový film odstraníte teplou vodou s přidáním běžného mycího prostředku.

Při používání směsi v zimním období doporučujeme před pokládkou skladování v temperovaném skladu, z důvodu lepší zpracovatelnosti.

**Nahřívání směsi nebo opravovaného místa otevřeným plamenem výrobce zakazuje!!!**

### **Balení a skladování:**

Směs je balená po 25 kg v plastových pytlích nebo plastových vědrech.

Volně ložená je k dispozici v libovolném množství.

Vyráběná směs má dobu skladovatelnosti 6 měsíců ode dne výroby. Zabalená směs (pytlovaná nebo ve vědru) nevyžaduje žádná zvláštní opatření. Je pouze nutno zabránit mechanickému poškození obalů.