

# TOK-FILL® - Reparačný Asfalt

## Výhody:

- **Použitie za všetkých poveternostných podmienok pri teplote od -10°C do +25 °C.**
- **Ideálny na opravu výtlkov, okamžite pojazdný**
- **Záruka 2 roky**
- **Bez riedidiel a dechtu**

## TOK-FILL®

Je za studena spracovateľná zmes vhodná pre výplň výtlkov a podobných porúch v cestách a ostatných dopravných komunikáciach

## Popis

TOK FILL pozostáva z kameniva, bitúmenu prísad. Vďaka tomuto zloženiu je zaručená bezproblémová aplikácia a trvalá funkčnosť. Pri dodržaní aplikačného postupu sa dáva záruka **2 roky**.

## Použitie

TOK FILL spĺňa vysoké pevnostné nároky a tým je umožnené univerzálne použitie na cestách so zvýšenou pevnostnou požiadavkou, na vedľajších cestách, na parkoviskách, na pozemkoch a vjazdoch do garáží ako aj na chodníkoch a na priemyselných dopravných plochách.

## Vlastnosti materiálu

Vlastnosti	
Frakcia	0/5 3/5
Aplikačná teplota	od -10°C do +25°C aj pri vlhkom podklade
Hustota	cca 2000 kg/m <sup>3</sup> po zhutnení
Spotreba	ca 80 kg/m <sup>2</sup> , stav po zhutnení pri hrúbke 4cm
Farba	čierna

## Postup spracovania

**TOK FILL** je možné aplikovať na únosný podklad ako strojovo tak aj ručne. Uvoľnené časti sa pred zabudovaním materiálu musia odstrániť. Pri aplikácii hrúbky vyššej ako 6cm je potrebné TOK FILL zhutňovať vo viacerých vrstvách po 6cm max do 18cm

**TOK FILL** je potrebné pri aplikácii navýšiť z dôvodu predpokladu čiastočného dohutnenia dopravou. Strojová zhutnenie je výhodou, ale nie je podmienkou.

**Aplikovanie** je možné aj za nepriaznivých podmienok (mokrú vozovku a za dažďa) a pri teplotách  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ . Plochu sanovanú s TOK FILL-om nie je potrebné popieskovať a je ju možné bez akýchkoľvek úprav okamžite uviesť do prevádzky.

## Forma dodávky a balenia

V plastových vedrách po 25kg. 24 kusov na palete.

## Uskladnenie

V uzavretých obaloch v temperovaných skladoch bez vonkajšieho zaťaženia minimálne 6 mesiacov. V letných mesiacoch nevystavovať priamemu slnečnému žiareniu.