



**Za tepla spracovateľná asfaltová hmota pre zalievanie škár.**

---

## POUŽITIE

**TOK-Melt** umožňuje hospodárne využitie materiálu vďaka praktickým baleniam. Táto prednosť sa zvlášť prejaví pri použití pre maloplošné opravy ako oblasť dlažieb alebo maloobjemové stavebné opravy.

Oblasť použitia materiálu sú dopravné plochy, krajinné stavby so spevnenými plochami z materiálu:

- **asfalt**
- **betón**
- **dlažba**

**TOK-Melt** môže byť rozdelený na menšie časti a poskytuje tak prípravu zálievky skutočne na mieru. Tím odpadá často používané odsekávanie z bežne dodávaných veľkých nádob. Ďalej je možné vylúčiť neekonomické rozohrievanie veľkého množstva materiálu. Zároveň zmena vlastností materiálu niekoľkonásobným zahrievaním je vďaka presnému dávkovaniu **TOK-Meltu** vylúčená.

**Vlastnosti materiálu TOK-Melt** zodpovedá technickým dodacím podmienkam pre asfaltové zálievkové hmoty podľa EN 14188-1 N2; TL bit Fug 82, ZTV Fug –StB 01

Technické údaje	Jednotka	TL Fug StB 01	Nameraná hodnota
Teplota spracovania	° C	-	170-190
Bod mäknutia KaG	° C	> 85	102
Hustota pri 25 °C	g/cm <sup>3</sup>	-	1,20
Objemová zmena po starnutí	%	Neuvádza	-0,02
Bod mäknutia KaG po starnutí	° C	Neuvádza	104
Elastická tvarová stálosť	%	10-60	59
Priťažnosť a príľnavosť			
Bez starnutia	mm	5	5
Fmax	N/mm <sup>2</sup>	≤0,75	0,34
So starnutím	mm	5	5
F max	N/mm <sup>2</sup>	≤0,75	0,20

## Návod na spracovanie

**Príprava škáry.**Škáry musia byť suché a čisté. Prípadná nečistota alebo zvyšky materiálu a pod. musia byť odstránené.

### Spracovanie zálievkovej hmoty TOK – Melt

Vopred si pripravíme potrebné množstvo zálievkovej hmoty TOK – Melt a roztopíme ju vo vhodnej nádobe(Meltomat) pri teplote 170° C

Potom roztopenú zálievkovú hmotu pomocou vhodného zariadenia pre zálievky, zalejeme do pripravenej škáry. Pri pojazdných plochách nezalievame až po povrch. TOK Melt je určený pre škáry vodorovné resp. v miernom sklone max do 8%. Tok Melt je možné maximálne 2 krát zahriať nad 200 °C.

### Forma dodávky

TOK Melt			Artikel Nr.
24 kociek á 700g	Na kartón 16,8,0kg	480 kociek na palete(336kg)	101 18476
1 Blok	Na kartón 6,00kg	90 blokov na palete(540kg)	101 19364
1 Blok	Na kartón 28,00kg	18 blokov na palete(504kg)	102 00037

### Skladovanie

Kartóny skladovať v suchu a v chlade