



## Spárovací malta s Trassem

Creteo®GaLa CC 645

### Oblast použití:

Vysoce kvalitní, tekutá, cementově šedá spárovací malta vhodná pro spárování vydlážděných ploch z přírodního kamene a betonových ploch. Malta odolává mrazu a posypovým solím. V případě pevného způsobu spojení pro střední a vysoké zatížení. Pro střední a vysoké zatížení je nutné použít velkoformátovou dlažbu. Pro šíři spár 5 - 25 mm.

Odpovídá požadavkům na stavbu silnic ZTV a pracovní dokument FGSV - W2.

Minimální šířka spáry nesmí být menší než 5 mm.

Dodatečné přidávání plniv a přísad k hotové maltové směsi je nepřípustné! Nesmíchejte s jinými materiály.

### Vlastnosti:

- Mrazuvzdorný a odolný proti solím
- Lehká zpracovatelnost
- Hydraulické tuhnutí
- Nižší modul pružnosti
- Bez výkvětů
- Dobrá přilnavost
- Konzistence: F 73 - extrémně tekutá

### Zpracování:



### Technická data

Číslo výrobku	634407
EAN	4038502149695
Celní tarifní číslo	38245090
Způsob balení	
Množství na balení	25 kg/Bal.
Balení na paletě	48 Množ./Pal.
Barva	Šedý
Zrnitost	0 - 2 mm
Vydatnost	16,5 l /Bal.
Poznámka ke spotřebě	Závisí na velikosti kamene, šířce a hloubce spáry.
Spotřeba vody	ca. 3,1 l /Bal.
Pevnost v tahu za ohybu	≥ 7 MPa
Pevnost v tlaku (7 d)	≥ 30 MPa
Pevnost v tlaku (28 d)	≥ 45 MPa
Přidržnost	≥ 1,5 MPa
Šířka spáry	5 - 25 mm

### Materiálové složení:

- Cement
- Märker Trass
- Tříděné písky
- Modifikovaná syntetická látka
- Přísady pro zlepšení přidržnosti a zpracovatelnosti

### Podmínky zpracování:

Během zpracování a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod +5 °C a překročit +30 °C.

Při teplotě podkladu, materiálu a vzduchu přes +30°C se zkracuje doba zpracovatelnosti.

Až do úplného vyschnutí chránit před mrazem, přímým slunečním zářením a nevystavovat vlhkosti (déšť).



## Spárovací malta s Trassem

Creteo®GaLa CC 645

<b>Podklad:</b>	Podklad musí být schopen odolat zatížení a musí být propustný pro vodu. Nosné vrstvy musí být propustné pro vodu. Při použití na beton (terasa, balkon atd.) musí být podkladní beton ve spádu nejméně 2%, nahromaděná voda musí odtékat pryč z konstrukce. Použité dlažební kameny nebo dlažební desky musí být dostatečně dimenzovány pro očekávané zatížení a materiály musí být vhodné a schválené pro venkovní použití.
<b>Příprava materiálu:</b>	Produkt smíchejte v komerčně dostupné kontinuální nebo samospádové míchačce nebo míchadlem s určeným množstvím vody do hmoty bez hrud. Nesmíchejte s jinými materiály. Čerstvě namíchaná malta je zpracovatelná cca 1 hod.
<b>Zpracování:</b>	Optimálního zpracování spárovací malty s Trassem a úplné vyplnění spár lze nejlépe dosáhnout pomocí pryžové stěrky. Naneste namíchaný materiál v nadbytečném množství na podklad, který má být spárován, a pomocí pryžové stěrky zapracujte do spár. Spáry musí být provedeny dokonale a bez dutin. Doporučujeme v pravidelných odstupech měřit a dokumentovat míru roztažnosti pomocí zkušební nádoby pro konzistenci a plastové desky. Povrch kamenů musí být vyčištěn tak, aby na něm neulpívaly žádné zbytky malty. Tím je zaručena celistvost spár a jejich pevnost. Čištění povrchu kamene musí být provedeno vlhkou houbou. Tím se dosáhne nejlepšího čistícího účinku.
<b>Zvláštní pozornost:</b>	Zabezpečení jednotného odstínu nelze zaručit kvůli použití přírodních surovin. Na ploše by měl být zpracováván materiál ze stejné výrobní šarže a při následné dodávce musí být barva před aplikací zkontrolována. Zatížení: Plné zatížení lze provést po 7 dnech v závislosti na počasí.
<b>Jistota kvality:</b>	Produkt je kontrolován ve vlastní laboratoři. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000
<b>Balení:</b>	V recyklovatelném papírovém pytli
<b>Skladování:</b>	Skladovat v suchu a chladnu na dřevěných roštích. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %). Skladovatelnost minimálně 6 měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti vzduchu (obsah Cr <sup>6+</sup> ). Datum výroby je uveden na obalu
<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě výrobku. Před použitím je nutné jej důkladně přečíst.
<b>Všeobecné informace:</b>	Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Informace uvedené v tomto technickém listu představují současný stav našich znalostí a praktických zkušeností. Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita. Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků. Aktuální stav technických listů je k dispozici na našich webových stránkách nebo u obchodních zástupců.