

## TECHNICKÝ LIST (TL)

### Drenážní beton/malta

Creteo®GaLa CC 633



#### Oblast použití

Vodopropustná drenážní malta s Trassem, pro provádění podkladních a drenážních vrstev před pokládkou přírodního kamene a betonové dlažby. Pevnost v tlaku  $\geq 20,0$  MPa  
Dodatečné přidávání plniv a přísad k hotové maltové směsi je nepřipustné! Nesmíchávejte s jinými materiály.

#### Vlastnosti

- Lehká zpracovatelnost
- Hydraulické tuhnutí
- Vysoká propustnost vody
- Mrazuvzdornost
- Bez smrštění
- Propustnost vody:  $\geq 1 \times 10^{-4}$  m / s
- Porozita:  $> 15$  % obj.

#### Zpracování



#### Technická data

Číslo výrobku	2000953005
Celní tarifní číslo	32149000
Technický list Informace	Produkt je kontrolován ve vlastní laboratoři. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001
Balení	
Množství na balení	25 kg/Bal.
Zrnitost	2-8 mm
Spotřeba	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Množství vody na jednotku	ca. 1,9 L/Bal.
Přidržnost	$\geq 0,8$ MPa
Pevnost v tlaku	$\geq 20$ MPa

# Drenážní beton/malta

Creteo@GaLa CC 633

Číslo výrobku	2000953005
Pevnost v tahu za ohybu	≥ 2 MPa
Teplota podkladu	5-30 °C
Pokyny k balení	V recyklovatelném papírovém pytli

## Materiálové složení

- Tříděné písky
- Märker Trass
- Cement
- Přísady pro zlepšení přidržitosti 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).

## Podklad

Podklad musí být schopen snést budoucí zatížení. Podklad musí být propustný pro vodu nebo musí být ve sklonu, aby bylo možné odvádět proniklou vodu. Nesmí dojít k hromadění vody pod vrstvou potěru. Nosné podkladní vrstvy musí být propustné pro vodu dle požadavků pro konstrukce silnic. Při použití na beton (terasa, balkon atd.) musí být podkladní beton ve spádu nejméně 2%, nahromaděná voda musí odtékat pryč z konstrukce.

## Příprava materiálu

Produkt smíchejte průtokové, spádové nebo kontinuální míchačce s udaným množstvím vody do zavlhle nebo lehce krémové směsi bez hrud. Nesmíchejte s jinými materiály. Čerstvě namíchaná malta je 1 - 2 hod. zpracovatelná.

## Zpracování

Podkladová malta musí být zhutněna poklepáním na kameny nebo dlažby. U velkých formátů se doporučuje předběžné zhutnění. Aby bylo dosaženo dobrého lepicího spoje, měly by být kameny nebo desky na zadní straně opatřeny lepidlem na kámen. Lepení musí být provedeno metodou čerstvý do čerstvého.

## Bezpečnostní pokyny

Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě výrobku. Před použitím je nutné jej důkladně přečíst.

## Skladování

Skladujte v suchu a chladu na dřevěném roštu. Chraňte před vlhkostí. Skladovatelnost minimálně 6 měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti vzduchu (obsah Cr6+). Datum výroby je uveden na obalu

## Všeobecné informace

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s používáním. Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. HASIT s.r.o. však nenese odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenese odpovědnost za rozhodnutí uživatele. Informace sama o sobě tak nevytváří jakýkoli právní závazek nebo jakékoliv jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené použití. Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené

## Drenážní beton/malta

Creteo@GaLa CC 633

suroviny nepřetržitěmu sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita. V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu. Náš technický poradenský servis je Vám k dispozici pro Vaše dotazy ohledně použití a zpracování, jakož i ohledně předvedení našich výrobků. Aktuální stav našich technických listů naleznete na naší domovské internetové stránce, příp. si je můžete vyžádat v příslušné obchodní pobočce. Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.