



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
- Mrazuvzdorný
- Bez smršťení
- Propustnost vody: $\geq 1 \times 10^{-4}$ m / s
- Porozita: > 15 % obj.

Zpracování:



Technická data	
Číslo výrobku	953005
EAN	4038502149701
Celní tarifní číslo	32149000
Způsob balení	
Množství na balení	25 kg/Bal.
Balení na paletě	48 Množ./Pal.
Zrnitost	2 - 8 mm
Spotřeba	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Spotřeba vody	ca. 1,9 l /Bal.
Tloušťka vrstvy	4 - 6 cm
Pevnost v tahu za ohybu	≥ 2 MPa
Pevnost v tlaku	≥ 20 MPa
Přídržnost	$\geq 0,8$ MPa

Materiálové složení:

- Cement
- Märker Trass
- Tříděné písky
- Přísady pro zlepšení přídržnosti 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.



Drenážní beton/malta

Creteo®GaLa CC 633

Příprava materiálu:	Produkt smíchejte průtokové, spádové nebo kontinuální míchačce s udaným množstvím vody do zvlhlé 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“.
Jistota kvality:	Produkt je kontrolován ve vlastní laboratoři. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000
Balení:	V recyklovatelném papírovém pytli
Skladování:	Skladovat v suchu a chladnu na dřevěných roštech. 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 ⁶⁺). Datum výroby je uveden na obalu
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě výrobku. Před použitím je nutné jej důkladně přečíst.
Všeobecné informace:	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. 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 jakékoli jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené použití. 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.