

TECHNICKÝ LIST (TL)

Spárovací malta s Trassem

Creteo®GaLa CC 645



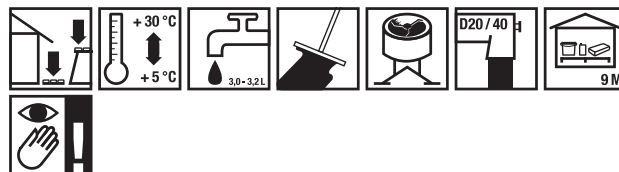
Oblast použití

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

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

Zpracování



Technická data

Číslo výrobku	2000634407
Celní tarifní číslo	38245090
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	0-2 mm
Barva	Šedý
Poznámka ke spotřebě	Závisí na velikosti kamene, šířce a hloubce spáry.
Vydatnost	16,5 L/Bal.

Spárovací malta s Trassem

Creteo@GaLa CC 645

Číslo výrobku	2000634407
Množství vody na jednotku	ca. 3,1 L/Bal.
Přepravní šíře	5-25 mm
Přidržnost	≥ 1,5 MPa
Pevnost v tlaku	≥ 30 MPa (7 d) ≥ 45 MPa (28 d)
Pevnost v tahu za ohybu	≥ 7 MPa
Pokyny k balení	V recyklovatelném papírovém pytli

Materiálové složení

- Tříděné písky
- Modifikovaná syntetická látka
- Märker Trass
- Cement
- 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).

Podklad

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.

Příprava materiálu

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.

Zpracování

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.

Bezpečnostní pokyny

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

Spárovací malta s Trassem

Creteo@GaLa CC 645

Skladování

Skladovat v suchu a chránit před vlhkostí.

Při správném skladování v originálním neotevřeném obalu, nízký obsah chromanu podle nařízení 1907/2006/ES, příloha XVII, při teplotě +20 °C a 65 % RV, min. 9 měsíců po výrobě, datum výroby viz. tisk 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 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. 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.

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.