

TECHNICKÝ LIST (TL)

Spárovací malta s Trassem

Creteo®GaLa CC 649



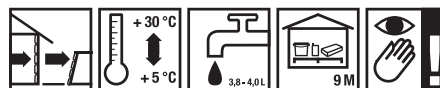
Oblast použití

Strojně nebo ručně aplikovatelná zdicí a spárovací malta s trassem na přírodní kámen s odolností proti výkvětům. Pro spárování přírodního a lomového kamene, stejně jako obrubníků a dlažebních kostek. Dodatečné přidávání plniv a přísad k hotové maltové směsi je nepřipustné! Nesmíchávejte s jinými materiály.

Vlastnosti

- Dobrá zpracovatelnost
- Strojní i ruční zpracovatelnost
- Mrazuvzdorný a odolný proti solím
- Dobrá přilnavost

Zpracování



Technická data

Číslo výrobku	2000954992
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	0-4 mm
Barva	přírodní šedá
Vydatnost	16,5 L/Bal.
Množství vody na jednotku	ca. 4,2 L/Bal.
Převravní šíře	10-100 mm
Pevnost v tlaku	≥ 25 MPa
Pevnost v tahu za ohybu	≥ 5 MPa
Třída expozice	XF4

Spárovací malta s Trassem

Creteo@GaLa CC 649

Číslo výrobku	2000954992
Pokyny k balení	V recyklovatelném papírovém pytli

Materiálové složení

- Tříděné písky
- Märker Trass
- Cement
- Přísady pro zlepšení přidržitosti a zpracovatelnosti

Podmínky zpracování

Při zpracování a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod +5 °C a přesáhnout +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

Spáry musí být čisté bez jakého koliv znečištění. Nasákavé kameny je nutné navlhčit.

Zpracování

Materiál lze zpracovat ručně nebo pomocí běžně dostupných šnekových čerpadel. Po zatuhnutí materiálu vyhladte povrch spárovací lžící nebo zahlazovacím strojem. Nespárovat při přímém slunečním záření.

Bezpečnostní pokyny

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

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 jakékoliv 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.