

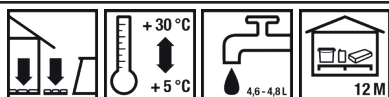


Creteo®Gala CC 645 grob

Škárovacia malta s trasom

Právne a technické informácie:	Pri spracovaní našich výrobkov musia byť dodržané informácie uvedené v našich technických listoch, ako aj súlad s európskymi a národnými normami.
Oblasť použitia:	Produkt je možné použiť vo vonkajšom aj vnútornom prostredí na škárovanie širokých škár vo všetkých komerčne dostupných dlažobných kameňoch alebo doskách. Nie je vhodný na mramor alebo iné prírodné kamene, ktoré sú citlivé na zmenu farby. Škárovacia malta CreteoGala je odolná voči mrazu a posypovej soli. Minimálna šírka škáry by nemala byť menšia ako 10 mm. Minimálna šírka škáry by nemala byť menšia ako 10 mm.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• Odolný proti mrazu a posypovej soli• Vysoká odolnosť proti poveternostným vplyvom.

Spracovanie:



Technické údaje		
SAP-Art. Nr.:	2000148311	2000148310
NAV-Art. Nr.:	141454	141453
Druh obalu		
Množstvo na paletu	48 kusov/pal. (AT) 54 kusov/pal. (IT) 48 kusov/pal. (CH) 48 kusov/pal. (BA) 48 kusov/pal. (BG) 48 kusov/pal. (HR) 48 kusov/pal. (RS) 48 kusov/pal. (SI) 48 kusov/pal. (SQ)	
Množstvo v balení	25 kg/vreca	1.000 kg/vreca
Zrornosť	0 - 4 mm	
Výdatnosť na 1 liter	ca. 16,5 l/balenie	ca. 650 l/t
Výdatnosť	ca. 16,5 l/balenie	ca. 650 l/t
Spotreba vody	4,25 l/balenie	170 l/balenie
Objemová hmotnosť v suchom stave	1.830 kg/m ³	
Objemová hmotnosť čerstvej malty	ca. 2.250 kg/m ³	
Pevnosť v tlaku (3 d)	≥ 25 MPa	
Pevnosť v tlaku (7 d)	≥ 35 MPa	
Pevnosť v tlaku (28 d)	≥ 40 MPa	
Pevnosť v ťahu pri ohybe	≥ 6 MPa	
Prídržnosť	≥ 1 MPa	
Stupeň agresivity prostredia	XC4, XF4	
trieda podľa konzistencie	F6 - mimoriadne tekutý	
šírka škáry	> 10 - < 40 mm	
Vodný súčiniteľ	ca. 0,17	



Creteo® Gala CC 645 grob

Škárovacia malta s trasom

Materiálové zloženie:	<ul style="list-style-type: none">• Cement• tras• Modifikovaná syntetická látka• Prísady na zlepšenie spracovateľnosti
Podmienky spracovania:	Počas spracovávania a schnutia nesmie klesnúť teplota podkladu a vzduchu pod +5°C. Pri teplote podkladu, vzduchu a materiálu nad 30°C sa čas spracovania skraca.
Príprava podkladu:	Uloženú dlažbu na dostatočne zhutnený podklad (mrazuvzdorné kamenivo) je potrebné pred škárovaním z vibrovať. V prípade použitia kombinovanej metódy (drenážny poter) sa dlažobné kocky ukladajú ručným zatĺkaním a škárovanie sa musí vykonať v celej hĺbke škáry.
Príprava výrobku:	Suchú zmes zmiešať s odporúčaným množstvom vody pomocou elektrického miešadla (profesionálne zariadenie s výkonným miešadlom) na homogénnu tekutú zmes bez hrudiek.
Poznámky:	Na čistenie povrchu kameňa použiť vlhkú hubku - takto sa dosiahne najlepší čistiaci účinok. Spustenie dopravy pri 20°C: pochôdnosť dlažby po 1 dni, pojazdnosť vozidiel < 3,5 to po 2 dňoch a pojazdnosť vozidiel > 3,5 to po 3 dňoch.
Bezpečnosť práce:	Bližšie informácie o bezpečnosti sú k dispozícii v našich kartách bezpečnostných údajov. Pred použitím materiálu je nutné preštudovať kartu bezpečnostných údajov daného výrobku.
Skladovanie:	Na suchom mieste na drevených paletách. Min. 6 mesiacov. Podľa 1907/2006/ES a príloha XVII pri 20 ° C, 65% relatívnej vlhkosti vzduchu.
Všeobecné informácie:	Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná. Informácie boli poskytnuté s maximálnou snahou o korektnosť. Naša spoločnosť však nenesie zodpovednosť za ich správnosť a úplnosť a súčasne nenesie zodpovednosť za rozhodnutie užívateľa. Informácia sama osebe nevytvára akýkoľvek právny záväzok alebo iné doplnkové povinnosti. Zákazník je povinný skontrolovať výrobok a nezávisle posúdiť jeho vhodnosť pre zamýšľané použitie. Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita. Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov. Aktuálny stav technických listov je k dispozícii na našich webových stránkach.