



Creteo®Gala CC 633

Drenážny betón/malta 2 - 4 mm

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: Výrobok sa používa vo vonkajšom prostredí ako drenážny betón prípadne vodopriepustná drenážna malta pred pokládkou dlažbových kociek alebo dlažby (žula, prírodný kameň atď.), ako aj na osadenie obrubníkov okolo ciest a chodníkov.
Pôsobí ako drenáž na odvádzanie povrchovej vrstvy do podlažia.
Pridávanie ďalších plnív, prísad a kameniva do výrobku je neprípustné.

Vlastnosti:

- Hydraulické tuhnutie
- Zníženie výkvetov
- Vodopriepustný
- Odolný proti mrazu a posypovej soli
- Jednoduché spracovanie

Spracovanie:



Technické údaje		
SAP-Art. Nr.:	2000148307	2000148306
ERGO	41446	41445
Druh obalu		
Množstvo na palete	48 kusov/paleta (AT) 54 kusov/paleta (IT) 42 kusov/paleta (CH) 48 kusov/paleta (BA) 42 kusov/paleta (BG) 48 kusov/paleta (HR) 48 kusov/paleta (RS) 48 kusov/paleta (SI) 48 kusov/paleta (SQ)	
Množstvo v balení	25 kg/balenie	1.000 kg/balenie
Zrornosť	2 - 4 mm	
Objemová výdatnosť	cca 14,6 l/balenie	cca 590 l/balenie
Spotreba	cca 2.000 kg/m ³	
Spotreba vody	cca 2 l/balenie	cca 80 l/balenie
Hrúbka vrstvy	4 - 6 cm	
Komentáre k hrúbke vrstvy	na vrstvu	
Objemová hmotnosť čerstvej malty	cca 1.850 kg/m ³	
Pevnosť v tlaku (28 d)	≥ 20 MPa	
Pevnosť v ťahu pri ohybe (28 d)	≥ 2 MPa	
Stupeň agresivity prostredia	XF4	
trieda podľa konzistencie	zavlnutý	
Protokol o skúške	Kontrola sa realizuje akreditovaným aj vlastným laboratóriom.	
Reakcia na oheň	A1	
Vodný súčiniteľ	0,08	



Creteo®Gala CC 633

Drenážny betón/malta 2 - 4 mm

Materiálové zloženie:	<ul style="list-style-type: none">• Cement• Tras• Triedené kamenivo• Prísady na zlepšenie prídržnosti a spracovateľnosti
Podmienky spracovania:	Počas spracovania a schnutia nesmie teplota vzduchu a okolia klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +30°C. Pri teplote podkladu, vzduchu a materiálu nad 30°C sa čas spracovania skracuje. Až do úplného vyschnutia chrániť pred mrazom, priamym slnečným žiarením. Do úplného vyschnutia nevystavovať vlhkosti (dážď).
Podklad:	Podklad musí byť mrazuvzdorný, nosný a vodopriepustný. V prípade vodonepriepustných podkladov (napr. terasy, balkóny atď.) musí byť odvod vody zabezpečený realizáciou podkladového betónu v spáde > 2%, prípadne dodatočnou drenážnou rohožou.
Príprava výrobku:	Produkt zmiešame s určeným množstvom vody elektrickým miešadlom, kontinuálnou alebo spádovou miešačkou na homogénnu zmes bez hrudiek. Konzistencia by mala byť - mierne zavlhlá zmes.
Spracovanie:	Produkt sa nanáša na pripravený podklad v rovnomernej hrúbke v príslušnom priečnom a pozdĺžnom sklone. Osádzané kamene a dosky sa vklepávajú do čerstvej malty, čím sa podkladová malta zhutní. V prípade veľkých formátov sa odporúča predbežné zhutnenie, pričom však drenážna schopnosť musí byť zabezpečená. Aby sa dosiahlo dobré prilnutie, mali by byť kamene alebo dosky na zadnej strane pokryté lepidlom na kameň.
Poznámky:	Kamene a dosky musia byť čisté a v prípade potreby vopred dôkladne očistené. Dilatačné škáry z podkladu sa prenesú na pokládku. Dilatačné škáry musia byť plánované podľa projektu z dôvodu tepelného namáhania miesta inštalácie.
Bezpečnosť práce:	Blížšie informácie o bezpečnosti sú k dispozícii v našich kartách bezpečnostných údajov. Pred použitím materiálu je nutné preštudovať kartu bezpečnostných údajov daného výrobku.
Pokyny k spracovaniu:	Materiál z obalov, ktoré boli otvorené dlhšiu dobu nepoužívať, ani neprimiešavať do čerstvej zmesi.
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.