



## Creteo® Gala CC 633

Дренажен бетон с трас/ Подложен бетон 2-8 mm

### Правни и технически указания:

При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации.

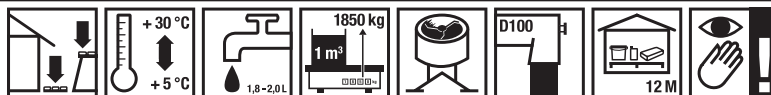
### Области на приложение:

Продуктът може да се използва като дренажен бетон върху подходяща основа за вълн или като подложен бетон за паваж или паважни плочи (гранит, естествен камък и др.), както и за полагане на бордюри в уличното и пътно строителство.  
Изпълнява ролята на дренаж за отвеждане на повърхностните води в основата.  
Към продукта на строителния обект да не се добавят агрегати и други добавки.

### Свойства:

- хидравлично свързващ
- Намалена склонност към изцветяване
- Водопрониклив
- Без капилярна проводимост
- Устойчивост на мраз и соли за размразяване

### Начин на обработка:



Технически данни		
SAP-Art. Nr.:	2000148307	2000148306
ERGO	50106	50107
Вид опаковка (ОП)		
Единици на пале	42 Опак./палет	
Разфасовка	25 Kg/опак	1.000 Kg/опак
Зърнометрия	2 - 8 mm	
Добив/покривност	ок. 14,5 l/опак.	ок. 580 l/тон
Необходимо количество вода	ок. 2 l/опак.	ок. 80 l/опак.
Дебелина на слоя	3 - 6 cm	
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 1.850 kg/m <sup>3</sup>	
Якост на натиск (28 d)	≥ 20 MPa	
Якост на опън при огъване (28 d)	≥ 2 MPa	
Класове по въздействие	XF4	
Класове по консистенция	земновлажна	
Сертификати от изпитване	Външно одитиране от акредитирана лаборатория. В лабораторията на нашите фабрики се извършва вътрешно заводски контрол, който гарантира постоянния състав на продукта.	
Реакция на огън	A1	
Съдържание на вода и твърди частици W/F	0,08	

### Основа на материала:

- Цимент
- Естествен трас



## Creteo® Gala CC 633

Дренажен бетон с трас/ Подложен бетон 2-8 mm

<b>Условия по време на обработка:</b>	<p>По време на обработката и фазата на съхнене температурата на въздуха и околната среда не трябва да бъде под +5 °C и над +30 °C.</p> <p>При температури на основата, материала и въздуха над +30 °C се намалява времето на обработка.</p> <p>До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директни слънчеви лъчи) и допълнително овлажняване (дъжд).</p>
<b>Съвети за безопасност:</b>	<p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>
<b>Указания за обработка:</b>	<p>Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.</p>
<b>Съхранение:</b>	<p>На сухо място, върху дървени скари.</p> <p>минимум 12 месеца, съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °C, 65 % относ. влажност.</p>
<b>Общи указания:</b>	<p>С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.</p> <p>Информацията е старателно и грижливо подбрана, без да се носи отговорност за истинността и пълнотата и без да се носи отговорност за последващите решения на потребителя. Информацията сама по себе си не се основава на правни взаимоотношения или други допълнителни задължения. Тя не освобождава клиента от ангажимента, да провери дали продукта е подходящ за неговото предвидено предназначение.</p> <p>Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.</p> <p>Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.</p> <p>Актуални технически карти може да намерите на <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> или да поискате от търговския представител.</p>