



Creteo® Gala CC 695

Ruck-Zuck Бетон

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:

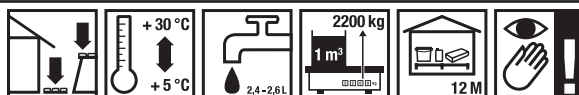
Той е изключително подходящ за бързо бетониране (без смесване) на стълбове на огради, фотоволтаични инсталации, простори за сушене на дрехи, спортни съоръжения и детски площадки (напр. люлки), на стълбове за пътно и градинско осветление, стълбове на пощенски кутии, указателни и пътни знаци, за изграждане на по-малки фундаменти, както и за бетониране без статични изисквания.

Към продукта на строителния обект да не се добавят агрегати и други добавки.

Свойства:

- хидравлично свързващ
- Бетониране без смесване
- Не е необходимо електрозахранване
- Без предсрочно свързване на предварително смесеният бетон
- Мразоустойчив и устойчив на механично натоварване
- Устойчив на леки натоварвания след ок. 3 часа (при температури >20 °C)

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000152495
ERGO	45302
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	48 Опак./палет
Разфасовка	25 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 8 mm
Добив в литри	ок. 12,5 l/опак.
Разходна норма	ок. 2.000 kg/m ³
Необходимо количество вода	ок. 2,5 l/опак.
Дебелина на слоя	≤ 20 cm
Време за обработка	ок. 20 min
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 2.200 kg/m ³
Насипна плътност	ок. 1.650 kg/m ³
Якост на натиск (1 d)	≥ 5 MPa
Якост на натиск (28 d)	≥ 20 MPa
Класове по въздействие	XF3
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	0,1

Основа на материала:

- Специален цимент
- Оптимизирана ситова линия
- Добавки за подобряване на обработваемостта



Creteo® Gala CC 695

Ruck-Zuck Бетон

Условия по време на обработка:	<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>
Основа:	<p>Основата трябва да е устойчива и незамръзнала.</p> <p>При попълване на дупката (изкопа) със сух бетон не трябва да има вода.</p>
Предварителна обработка на основата:	<p>Продуктът се използва само върху товароносими, мразоустойчиви подови основи.</p> <p>При попълване на дупката (изкопа) със сух бетон не трябва да има вода.</p>
Начин на обработка:	<p>Сухият продукт се изсипва директно върху земята с максимална дебелина на слоя от 20cm.</p> <p>Строителният елемент за бетониране се фиксира, а бетонът съвсем бавно се полива с необходимото количество вода (лейка с подходящ накрайник).</p> <p>При по-големи дебелини на слоя се полагат още пластове по същия начин и със същата дебелина. Важно е при всеки следващ пласт, водата да е попита от сухият материал.</p>
Указания:	<p>Материалът може да се смесва с обичайните на пазара смесители със свободно падане, проточни бъркалки или бълкалки със зададеното количество вода и пресният бетон може да се използва за обичайна обработка на бетона, когато е достатъчен клас на якост C 16/20.</p>
Съвети за безопасност:	<p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>
Указания за обработка:	<p>Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.</p>
Съхранение:	<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>
Общи указания:	<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 ROFIX 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 www.roefix.com или да поискате от търговския представител.</p>