

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Creteo®Gala CC 695

Ruck-Zuck Бетон



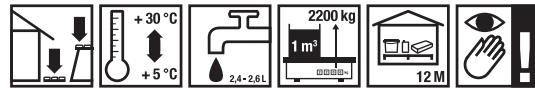
#### Области на приложение

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 подаци

Артикулен номер	2000152495
EAN	9003304453023
Указание Технически данни	Виж техническата карта
Опаковка	
Разфасовка	25 Kg/опак
Единици на пале	48 Опак./палет
Зърнометрия	0-8 mm
Разходна норма	ок. 2000 kg/m <sup>3</sup>
Добив в литри	12,5 L/опак.
Единица за потребление на вода	ок. 2,5 L/опак.
Реакция на огън	A1
Якост на натиск	≥ 20 MPa (28 d) ≥ 5 MPa (1 d)

# Creteo®Gala CC 695

Ruck-Zuck Бетон

Артикулен номер	2000152495
Класове по въздействието	XF3
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 2200 kg/m <sup>3</sup>
Насипна плътност	ок. 1650 kg/m <sup>3</sup>
Време за обработка	20 min.
Съдържание на вода и твърди частици W/F	0,1

## Основа на материала

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

## Условия по време на обработка

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. При температури на основата, материала и въздуха над +30 °C се намалява времето на обработка. До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директни слънчеви лъчи) и допълнително овлажняване (дъжд).

## Основа

Основата трябва да е устойчива и незамръзнала. При попълване на дупката (изкопа) със сух бетон не трябва да има вода.

## Предварителна обработка на основата

Продуктът се използва само върху товароносими, мразоустойчиви подови основи. При попълване на дупката (изкопа) със сух бетон не трябва да има вода.

## Указания за обработка

Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.

## Начин на обработка

Сухият продуктът се изсипва директно върху земята с максимална дебелина на слоя от 20cm. Строителният елемент за бетониране се фиксира, а бетонът съвсем бавно се полива с необходимото количество вода (лейка с подходящ накрайник). 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.

## Указания

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.

## Съвети за безопасност

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

# Creteo®Gala CC 695

Ruck-Zuck Бетон

## Съхранение

---

На сухо място, върху дървени скари.  
12 месеца от датата на производство (виж печата на опаковката). Съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при 20°C, 65% относ. влажност.

## 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.

## Общи указания

---

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания. Информацията е старателно и грижливо подбрана, без да се носи отговорност за нейната пълнота 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. Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество. Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти. Актуални технически карти може да намерите на [www.roefix.com](http://www.roefix.com) или да поискате от търговския представител.

Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.