

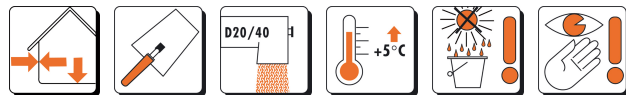


# Creteo<sup>®</sup> Standard 990 - B20

Сух бетон C16/20 / GK4

**Области на приложение:** За отливане кофражни блокчета и по-малки арматурни строителни части, фундаменти, колони, стълбища, зидове, укрепване на изкопи и други. Подходящ е за паркове и пешеходни зони, слабо натоварени транспортни зони при входи на къщи и имоти.

**Начин на употреба:**



**Технически данни:**

Артикулен номер	42677	42675
Вид опаковка (ОП)		
Разфасовка	40 Kg/опак.	1000 Kg/опак.
Зърнометрия	0- 4 mm	
Добив в литри	ок. 20 литра/опак.	ок. 500 литра/тон
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и техниката на работа.	
Необходимо количество вода	ок. 4,4 литра/опак.	ок. 110 литра/опак.
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kgK	
Якост на натиск (на 28 ден) (БДС EN 1015-11)	> 20 MPa	
Класове по въздействие	X0	
Клас по консистенция	F2	
Съдържание на хлориди	Cl 0,10	

**Основа на материала:**

- Цимент
- Пресяти пясъци
- Добавки за по-добра обработваемост

**Свойства:**

- Лесно се уплътнява
- Пластична обработка

**Условия по време на обработка:** По време на обработка и съхнене температурата на основата и на въздуха не трябва да пада под +5°C. До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от ускорено съхнене (пряко слънчево греене, вятър) и от допълнително навлажняване (дъжд).

**Приготвяне:** Бетон: една торба се смесва с чиста вода в бетонобъркачка или в принудителен смесител за около 2 минути. След изливане бетонът се трамбова с подходящ метод (ступване, вибриране...)

**Начин на употреба:** Да не се използва материал от вече отворени опаковки и да не се смесва с пряко приготвен материал. Контролиране на пряко произведен бетон се извършва чрез следните параметри: определяне консистенцията на пресния бетон по слягане на конуса, консистенция на пресния разтвор, плътност и якост, тествани върху кубово тяло. Бетон след добавяне на водата трябва да се обработи в рамките на 1 час.

**Съвети за безопасност:** Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на [www.roefix.com](http://www.roefix.com).

**Информация за опаковката:** Във влагозащитени хартиени торби



# Creteo<sup>®</sup> Standard 990 - B20

Сух бетон C16/20 / GK4

---

**Съхранение:**

На сухо място, върху дървени скари.

Срок на годност: минимум 6 месеца съгласно приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при 20°C, 65% относ. влажност. Дата на производство: виж маркировката върху опаковката.

---

**Общи указания:**

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.

Данните в нея съответстват на настоящите ни познания и опит.

От нея не може да произтече обвързващо действие.

Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол като по този начин се гарантира постоянно качество.

Нашите консултанти са на Ваше разположение за въпроси относно употребата на продуктите.

Актуални технически карти може да намерите на уеб сайта [www.roefix.com](http://www.roefix.com) или да поискате от търговския представител.