

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Creteo®Standard 990 - B20

Сух бетон



#### Области на приложение

За отливане на кофражни блокчета и по-малки закалени строителни елементи, фундаменти, цокли, укрепване на изкопи и др. Подходящ за паркови алеи и пешеходни алеи, за слабо натоварени транспортни зони при входове на къщи и имоти.


#### Свойства

- Лесно се уплътнява
- Пластична обработка

#### Начин на обработка



#### Технически характеристики

Артикулен номер	2000832867
EAN	9003304382354
Опаковка	
Разфасовка	25 Kg/опак
Единици на пале	48 Опак./палет
Зърнометрия	0-4 mm
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
Добив/покривност	ок. 12,5 L/опак.
Добив в литри	12,5 L/опак.
Необходимо количество вода	ок. 2,6 L/опак.
Якост на натиск	≥ 20 MPa (28 d)
Съдържание на хлориди	≤ 0,1 % от масата
Класове по въздействие	X0
Класове по консистенция	F2
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K

# Creteo®Standard 990 - B20

Сух бетон

Артикулен номер	2000832867
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.

## Основа на материала

- Пресяти пясъци
- Цимент
- Добавки за подобряване на обработваемостта

## Условия по време на обработка

По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5 °C. До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директно слънчево нагриване, вятър) и допълнително овлажняване (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...)

## Указания за обработка

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

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

## 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. Данните от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически опит. 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.