



Creteo® Standard 990 - B20

Сух 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: 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 входи на къщи и имоти.

Свойства:

- Лесно се уплътнява
- Пластична обработка

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000832867
ERGO	38235
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	42 Опак./палет
Разфасовка	25 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 4 mm
Добив в литри	ок. 12,5 l/опак.
Добив/покривност	ок. 12,5 l/опак.
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
Необходимо количество вода	ок. 2,6 l/опак.
плътност в сухо състояние	ок. 2.099 kg/m ³
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Якост на натиск (28 d)	≥ 20 MPa
Класове по въздействие	X0
Класове по консистенция	F2
Съдържание на хлориди	≤ 0,1 %
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.

Основа на материала:

- Цимент
- Пресяти пясъци
- 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 (директни слънчеви лъчи, 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 (струпване, вибриране...)

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



Creteo® Standard 990 - B20

Сух бетон

Указания за обработка:	<p>Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.</p> <p>Контролиране на прясно 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.</p> <p>Бетон след добавяне на водата трябва да се обработи в рамките на 1 час.</p>
Съхранение:	<p>На сухо място, върху дървени скари.</p> <p>минимум 12 месеца, съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °С, 65 % относ. влажност.</p>
Общи указания:	<p>С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.</p> <p>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 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>