



## Creteo® Standard 990 - B30

Сух бетон C25/30 / GK8

### 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 в кофражни блокчета, малки фундаменти, стълбища, елементи за зидове и др. Не е подходящ за конструктивни елементи. Специални добавки могат да се влагат само с разрешение от производителя.

### Свойства:

- Пластична обработка
- Добра обработваемост

### Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000693793
ERGO	135805
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. 500 l/тон
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. 2,7 l/опак.
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6) (EN 1015-6)	ок. 2.200 kg/m <sup>3</sup>
Насипна плътност (B3345)	ок. 1.750 kg/m <sup>3</sup>
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Якост на натиск (28 d)	≥ 30 MPa
Якост на опън при огъване	≤ 6 MPa
Модул на еластичност	ок. 30 GPa
Класове по въздействие	X0
Класове по консистенция	F2
Съдържание на хлориди	≤ 0,1 %
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.
Реакция на огън	Клас A1
Съдържание на вода и твърди частици W/F	ок. 0,11
Тегло	25 kg

### Основа на материала:

- Цимент
- Пресяти пясъци
- Добавки за подобряване на обработваемостта



## Creteo® Standard 990 - B30

Сух бетон C25/30 / GK8

<b>Условия по време на обработка:</b>	По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5 °С. До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директно слънчево нагряване, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд).
<b>Приготвяне:</b>	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...)
<b>Начин на обработка:</b>	Рационална обработка се постига с проточен смесител с непрекъснато действие.
<b>Съвети за безопасност:</b>	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
<b>Указания за обработка:</b>	Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал. Контролиране на прякно 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.
<b>Съхранение:</b>	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.
<b>Общи указания:</b>	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 ROFIX 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 <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> или да поискате от търговския представител.