



Creteo[®] Standard 990 - B30

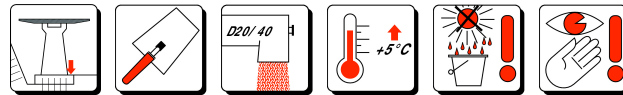
Сух бетон C25/30 / GK4

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 (като SMGV, ÖAP, QG-WDS).

Области на приложение: За бетониране тавани, отливане на кофражни блокчета, фундаменти, колони, стълбища, зидове и др. CreteoStandard 990 - B30 може по желание да се достави с по-висока ранна якост или със сулфатостойчив цимент.

Начин на обработка:



Технически данни:

Артикулен номер в SAP	2000152034
Артикулен номер	142676
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	36 Опак./палет
Мерна единица на пале (СН)	30 Опак./палет
Разфасовка	40 Kg/опак.
Необходимо количество вода	ок. 4,8 Литра/опак.
Якост на опън при огъване	≤ 6 МПа
Реакция на огън	Клас А1
Якост на натиск (28 d)	≥ 30 МПа
Модул на еластичност	ок. 30 GPa
Добив/покривност	ок. 20 Литра/опак.
Добив в литри	ок. 20 Литра/опак.
Класове по въздействие	X0
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 2200 kg/m ³
Клас по консистенция	F2
Зърнометрия	0- 4 mm
Насипна плътност	ок. 1750 kg/m ³
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор	ок. 2161 kg/m ³
Разходна норма	ок. 500 Литра/тон
Дозиране на водата	ок. 0,11
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.



Creteo[®] Standard 990 - B30

Сух бетон C25/30 / GK4

Основа на материала:	<ul style="list-style-type: none">• Цимент• Пресяти пясъци• Добавки за подобряване на обработваемостта
Свойства:	<ul style="list-style-type: none">• Пластична обработка• Лесно се уплътнява• Добра обработваемост
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°. 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...)
Начин на обработка:	Рационална обработка се постига с проточен смесител с непрекъснато действие. Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал. Контролиране на прясно произведен бетон се извършва чрез следните параметри: определяне консистенцията на пресния бетон по слягане на конуса, консистенцията 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:	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
Информация за опаковката:	Във влагозащитени хартиени торби.
Съхранение:	На сухо място, върху дървени скари. Срок на годност: min. 6 месеца. Съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при 20° С, 65% относ. влажност.
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 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 ангажмента, 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 уеб сайта www.roefix.com или да поискате от търговския представител.