

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Creteo®Standard 990 - B30

Сух бетон C25/30/GK8



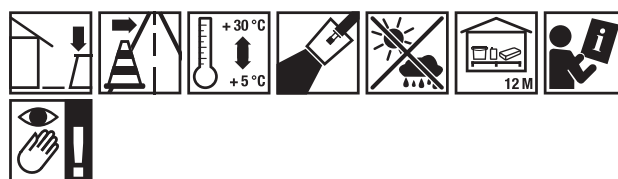
Области на приложение

За бетониране на тухлени тавани, отливане на кофражни блокчета, фундаменти, колони, стълбища, зидове и др. Специални добавки могат да се влагат само с разрешение от производителя.


Свойства

- Пластична обработка
- Добра обработваемост
- Предлага се и с HS- цимент

Начин на обработка



Технически характеристики

Артикулен номер	2000693793
EAN	9003304358052
Опаковка	
Разфасовка	25 Kg/опак
Единици на пале	48 Опак./палет
Зърнометрия	0-8 mm
Разходна норма	ок. 500 L/тон
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. 2,7 L/опак.
Реакция на огън	A1
Якост на натиск	≥ 30 MPa (28 d)
Якост на опън при огъване	≤ 6 MPa

Creteo®Standard 990 - B30

Сух бетон C25/30/GK8

Артикулен номер	2000693793
Съдържание на хлориди	≤ 0,1 % от масата
Модул на еластичност	ок. 30 GPa
Класове по въздействие	X0
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 2200 kg/m ³
Класове по консистенция	F2
Насипна плътност	ок. 1750 kg/m ³ B 3345
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.
Съдържание на вода и твърди частици W/F	ок. 0,11

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 нагряване, 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...)

Указания за обработка

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, 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.

Начин на обработка

Рационална обработка се постига с проточен смесител с непрекъснато действие.

Съхранение

На сухо място, върху дървени скари. 12 месеца от датата на производство (виж печата на опаковката). Съгласно Приложение XVII към Регламент

Creteo®Standard 990 - B30

Сух бетон C25/30/GK8

(EO) 1907/2006 при 20°C, 65% относ. влажност.

Сертификати



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 или да поискате от търговския представител.

Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.