



# Creteo® Standard 990 - B30

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 (като SMGV, ÖAP, QG-WDS).

## Области на приложение:

За бетониране на керемидени покриви, отливане на кофражни блокчета, фундаменти, колони, стълбища, зидове и др. CreteoStandard 990 - B30 може по желание да се достави с по-висока ранна якост.

## Свойства:

- Пластична обработка
- Добра обработваемост

## Начин на обработка:



Технически данни				
SAP-Art. Nr.:	2000690764	#NV	2000152034	2000154176
NAV-Art. Nr.:	135805		142676	142674
Вид опаковка (ОП)				
Единици на пале	42 Опак./палет (CH) 48 Опак./палет (IT) 48 Опак./палет (IT)		30 Опак./палет (CH) 36 Опак./палет (BG)	
Разфасовка	25 Kg/опак	40 Kg/опак	40 Kg/опак	1.000 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 4 mm			
Добив в литри	ок. 12,5 l/опак.		ок. 20 l/опак.	ок. 500 l/тон
Разходна норма	ок. 500 l/тон		ок. 500 l/тон	ок. 500 l/тон
Добив/покривност	ок. 12,5 l/опак.		ок. 20 l/опак.	ок. 500 l/тон
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.			
Необходимо количество вода	ок. 3 l/опак.		ок. 4,8 l/опак.	ок. 120 l/опак.
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор	ок. 2.161 kg/m <sup>3</sup>			
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 2.200 kg/m <sup>3</sup>			
Насипна плътност	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			
Клас по консистенция	F2			
Съдържание на хлориди	Cl 0,10			
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.			



## Creteo® Standard 990 - B30

Сух бетон

Технически данни				
SAP-Art. Nr.:	2000690764	#NV	2000152034	2000154176
Реакция на огън	Клас А1			
Дозирание на водата	0.11			

<b>Основа на материала:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цимент</li><li>• Пресяти пясъци</li><li>• Добавки за подобряване на обработваемостта</li></ul>
<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 (директни слънчеви лъчи, 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 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.
<b>Информация за опаковката:</b>	Във влагозащитени хартиени торби.
<b>Съхранение:</b>	На сухо място, върху дървени скари. Срок на годност: минимум 12 месеца. Съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при 20 °С, 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 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. 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 уеб сайта <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> или да поискате от търговския представител.