

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Creteo®Shot RG 4M HS

Торкретбетон SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA2/GK4



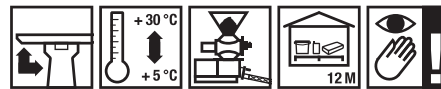
Области на приложение

Ускорен торкретбетон за пневматично изпомпване по сухия способ на пръскане върху минерални основи за всички статични и нестатични области на приложение (хоризонтални, вертикални и над главата), като укрепване на изкопни ями, скали, склонове, насипи и др. При работа с шприц-бетон, при прокарване на щолни, изграждане на тунели, както и за подсилване на зидарии от естествен камък.



Свойства

- Сулфатоустойчив

Начин на обработка



Технически характеристики

Артикулен номер	2000960410	122480
EAN	9003304215409	9003304224807
Опаковка		
Разфасовка	40 Kg/опак	1000 Kg/опак
Единици на пале	36 Опак./палет	
Зърнометрия	0-4 mm	
Добив/покривност	ок. 20 L/опак.	ок. 500 L/тон
Добив в литри	20 L/опак.	500 L/тон
Якост на натиск	≥ 30 MPa (28 d)	
Модул на еластичност	ок. 28,5 GPa	
	C30/37 ÖNORM B 4710	
Класове по въздействие	XF4 XC4	
Дебелина на слоя	1,2-6 cm	
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K	
Добавка за торкретирание	с ускорител	

Creteo®Shot RG 4M HS

Торкретбетон SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA2/GK4

Основа на материала

- Висококачествен трошен варовиков пясък
- Специално свързващо вещество

Условия по време на обработка

Необходимо е да се прилага обичайното допълнително третиране съгл. изискванията.

Указания за обработка

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

Начин на обработка

За да се получи монолитен, хомогенен торкретбетон, дебелината на полагане трябва да е четири пъти максималния размер на зърното.

CreteoShot торкретбетонът може да се обработва с обичайните торкретмашины за пръскане по сухия способ.

При неускорения CreteoShot има възможност за допълнителна обработка на повърхността.

За рационална обработка на торкретбетона се препоръчва използването на специална техника (напр. RÖFIX Beton-Dragons).

За получаване на равномерно изпръскана повърхност, нисък отскок и максимално качество на бетона, пръскането се извършва с подходящо оборудвана машина (количество на изпомпване, налягане на въздуха, диаметър на маркуча и др.) с равномерни кръгови движения на пръскащата дюза на разстояние от ок. 1 m перпендикулярно на стената.

Съхранение

Срок на годност: 6 месеца от датата на производство (виж печата на опаковката). Съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при 20°C, 65% относ. влажност.

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.