



Creteo® Shot CC 575 J2

SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

Правни и технически указания:

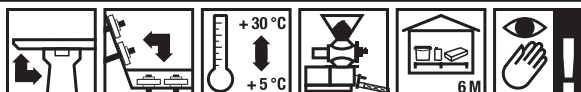
При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации.

Области на приложение: Ускорен, бързо втвърдяващ се сух торкретбетон за пневматично изпомпване с метод на сухо шприцоваване, на минерална основа за всички статични и нестатични области на приложение (хоризонтални, вертикални и надземни), като напр. за подсиливане на изкопи, скали, склонове и др.
Може да се използва и за торкретиране при строителство на галерии и тунели.
Специални добавки могат да се влагат само с разрешение от производителя.

Свойства:

- Добро сцепление
- Нисък отскок

Начин на обработка:



Технически данни

SAP-Art. Nr.:	2000571523	2000154177
ERGO	42813	42745
Информация	Показания за добив без отскок.	
Вид опаковка (ОП)	((
Единици на пале	36 Опак./палет	
Разфасовка	40 Kg/опак	1.000 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 4 mm	
Добив в литри	ок. 18,4 l/опак.	ок. 480 l/опак.
Разходна норма		ок. 2.080 kg/m ³
Добив/покривност	ок. 18,4 l/опак.	
Необходимо количество вода		ок. 80 l/опак.
Дебелина на слоя	> 2 - ок. 10 cm	
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 2.250 kg/m ³	
Насипна плътност	1.750 kg/m ³	
Якост на натиск (28 d)	≥ 45 MPa	
Модул на еластичност	30 GPa	
Класове по въздействие	XC3, XF3, XA1	
Наблюдение	Външно одитиране от акредитирана лаборатория. В лабораторията на нашите фабрики се извършва вътрешно заводски контрол, който гарантира постоянния състав на продукта.	
Реакция на огън	A1	
Клас по ранна якост	J2	
Съдържание на вода и твърди частици W/F	0,08	

Основа на материала:

- Специално свързващо вещество
- Висококачествен трошен варовиков пясък
- Добавки за подобряване на обработваемостта



Creteo®Shot CC 575 J2

SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

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. Необходимо е да се прилага обичайното допълнително третиране съгл. изискванията.
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 торкретмашини за пръскане по сухия способ. 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 м перпендикулярно на стената.
Съвети за безопасност:	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
Съхранение:	На сухо място, върху дървени скари. Срок на годност: мин. 3 месеца съгласно Приложение XVII към Регламент 1907/2006/EО при температура +20 °C и отн.влажност на въздуха 65 %, Дата на производство: виж печата върху опаковката.
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 старательно 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 сировини 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 продуктите. Актуални технически карти може да намерите на www.roefix.com или да поискате от търговския представител.