



# Creteo® Shot CC 585

SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK8

## 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:

Неуспорен, нормално втвърдяващ се сух торкретбетон за пневматично изпомпване с метод на сухо шприцоване, на минерална основа за всички статични и нестатични области на приложение (хоризонтални, вертикални и надземни), като напр. за подсилване на изкопи, скали, склонове и др.

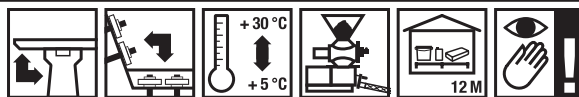
Може да се използва и за торкретиране при строителство на галерии и тунели.

Специални добавки могат да се влагат само с разрешение от производителя.

## Свойства:

- Добро сцепление
- Нисък отскок

## Начин на обработка:



Технически данни				
SAP-Art. Nr.:	2000148395	2000571476	2000148394	2000154181
ERGO		42576	42574	
Информация	Показания за добив без отскок.			
Информация				само ITA
Вид опаковка (ОП)				
Единици на пале	48 Опак./палет (АТ)	30 Опак./палет (АТ)		
Разфасовка	25 Kg/опак	40 Kg/опак	1.000 Kg/опак	1.000 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 8 mm			
Добив в литри	ок. 12 l/опак.	ок. 18,4 l/опак.	ок. 480 l/опак.	ок. 480 l/опак.
Разходна норма	ок. 2.080 kg/m <sup>3</sup>		ок. 2.080 kg/m <sup>3</sup>	ок. 2.080 kg/m <sup>3</sup>
Добив/покривност		ок. 18,4 l/опак.		
Необходимо количество вода	ок. 2 l/опак.		ок. 80 l/опак.	ок. 80 l/опак.
Дебелина на слоя	> 3 - ок. 10 cm			
плътност в сухо състояние	2.236 kg/m <sup>3</sup>			
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 2.250 kg/m <sup>3</sup>			
Насипна плътност	1.750 kg/m <sup>3</sup>			
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	без ускорител			
Съдържание на вода и твърди частици W/F	0,08			



## Creteo® Shot CC 585

SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK8

<b>Основа на материала:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цимент</li><li>• Висококачествен трошен варовиков пясък</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. Необходимо е да се прилага обичайното допълнително третиране съгл. изискванията.
<b>Начин на обработка:</b>	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 m перпендикулярно на стената. При неускорения CreteoShot има възможност за допълнителна обработка на повърхността.
<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>Съхранение:</b>	На сухо място, върху дървени скари. 12 месеца от датата на производство (виж печата на опаковката). 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 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 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 <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> или да поискате от търговския представител.