



## Creteo® Shot RG 4M HS

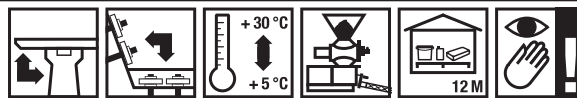
Торкретбетон SpC 30/37/III/XC3/XF3/XA2/GK4

**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:** Като ускорен сух торкретбетон за пневматично изпомпване с метод на сухо шприцоване, на минерална основа за всички обичайни области на приложение, като напр. : укрепване на изкопи, укрепване на скали, склонове, крепежи, анкерни опори.  
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 данни		
SAP-Art. Nr.:	121540	122480
ERGO	21540	22480
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. 20 l/опак.	ок. 500 l/тон
Добив/покривност	ок. 20 l/опак.	ок. 500 l/тон
Дебелина на слоя	> 1,2 - ок. 6 cm	
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K	
Якост на натиск (28 d)	≥ 30 MPa	
Модул на еластичност	ок. 28,5 GPa	
Класове по въздействие	XA3, XF4, XC4	
Група бетони според DIN-стандарта (ÖNORM B 4710)	C30/37	
Наблюдение	Външно одитиране от акредитирана лаборатория. В лабораторията на нашите фабрики се извършва вътрешно заводски контрол, който гарантира постоянния състав на продукта.	
Клас по ранна якост	без ускорител	

**Основа на материала:** • Специално свързващо вещество  
• Висококачествен трошен варовиков пясък

**Условия по време на обработка:** Необходимо е да се прилага обичайното допълнително третиране съгл. изискванията.



## Creteo<sup>®</sup>Shot RG 4M HS

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

<b>Начин на обработка:</b>	<p>За да се получи монолитен, хомогенен торкретбетон, дебелината на полагање трябва да е четири пъти максималния размер на зърното.</p> <p>CreteoShot торкретбетонът може да се обработва с обичайните торкретмашины за пръскане по сухия способ.</p> <p>При неуспорения CreteoShot има възможност за допълнителна обработка на повърхността. За рационална обработка на торкретбетона се препоръчва използването на специална техника (напр. RÖFIX Beton-Dragons).</p> <p>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.</p>
<b>Съвети за безопасност:</b>	<p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>
<b>Съхранение:</b>	<p>Срок на годност: min. 6 месеца Съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °C, 65 % относ. влажност.</p>
<b>Общи указания:</b>	<p>С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.</p> <p>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.</p> <p>Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.</p> <p>Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.</p> <p>Актуални технически карти може да намерите на <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> или да поискате от търговския представител.</p>