

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Creteo®Repair CC 151

Фина шпакловка за бетон R2/XF4



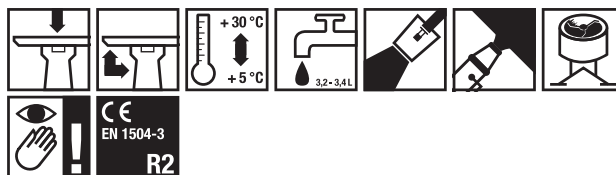
#### Области на приложение

Висококачествена полимерномодифицирана еднокомпонентна шпакловка, на минерална основа за запълване на неравности, всмукнатини, чакълени гнезда и егализиране на бетон преди следващо покритие. За прилагане при възстановяване и заздравяване на бетонни елементи съгл. EN 1504, при които разтворът не е подложен на статично натоварване. Специални добавки могат да се влагат само с разрешение от производителя.

#### Свойства

- Добро сцепление
- Незначително свиване
- Устойчивост на постоянна влага
- Нисък модул на еластичност
- Отлична ръчна и машинна обработка
- Устойчив на мраз и соли за размразяване XF4
- РСС хоросан
- Устойчива на АСР-реакция, изпитан по метода на Microbartest
- Клас разтвор R2

#### Начин на обработка



#### Технически характеристики

Артикулен номер	2000569334
EAN	9003304417339
Опаковка	
Разфасовка	25 Kg/опак
Единици на пале	48 Опак./палет
Зърнометрия	0-0,1 mm
Добив в литри	17 L/опак.
Необходимо количество вода	ок. 4,8 L/опак.
Реакция на огън	A1
Капилярно водопоглъщане	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> *min0,5

## Creteo®Repair CC 151

Фина шпакловка за бетон R2/XF4

Артикулен номер	2000569334
Якост на сцепление при опън	> 0,8 MPa
Якост на натиск	≥ 10 MPa (7 d) ≥ 20 MPa (28 d) ≥ 5 MPa (1 d)
Модул на еластичност	10,3 GPa
Свободно свиване	< 0,6 mm/m
Диаметър на свиване	< 0,6 mm/m
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 1700 kg/m <sup>3</sup>
Дебелина на слоя	1-4 mm
Дебелина на слоя - указания	на слой
Съдържание на вода и твърди частици W/F	0,22

### Основа на материала

- Цимент

### Условия по време на обработка

По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на въздуха и на основата не трябва да е под +5 °C или над +30 °C. До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директно слънчево нагриване, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд).

### Основа

Основата трябва да е суха, незамръзнала, абсорбираща, достатъчно грапава и товароносна, без изцветявания и разделителни вещества, като кофражни масла и др. Подготовката на основата трябва да е съгласно инструкцията Поддържане и възстановяване на сгради и съоръжения от бетон и стоманобетон. Бетонната основа трябва предварително да се намокря неколкостранно до пълно водонаситие.

### Приготвяне

Фината шпакловка за бетон се разбърква с указаното количество вода с подходящ смесител до получаване на хомогенна маса.

# Creteo®Repair CC 151

Фина шпакловка за бетон R2/XF4

## Указания за обработка

---

Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресенматериал.

## Начин на обработка

---

Продуктите с марка CreteoRepair могат да се нанасят върху предварително подготвената основа по метода на мокро пръскане с подходяща машина с необходимото количество вода. Да се осигури компресор с дебит минимум 400 литра/минута. Повърхността може в рамките на времето за обработваемост да се изтегли и изпердаши. Липсващи участъци първо серепрофилират и накрая се нанася желаната дебелина. Работните fugи на основата се оставят задължително. Необходимо е подходяща дообработка съгласно стандарта.

## Указания

---

Върху всички продукти за възстановяване CreteoRepair (R2, R3, R4) може да се нанесевсяка изпитана и одобрена система за повърхностна защита в съответствие с EN 1504-2. Хидрофобна импрегнация: CreteoRepair CC 171 Покритие, боя: Като боя за тунели CreteoRepair CC 173 и CreteoRepair CC 175 се изпитват съгласно техническите указания. Като допълнителна обработка CreteoRepair CC 179 Защита от изпарения с повишена ефективна съдържание е особено подходящ, когато върху системата за защита на повърхността не се полага друго покритие.

## 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.

12 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

---

Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.