

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Creteo®Repair CC 173

Покритие XF4 съгласно EN 1504-2



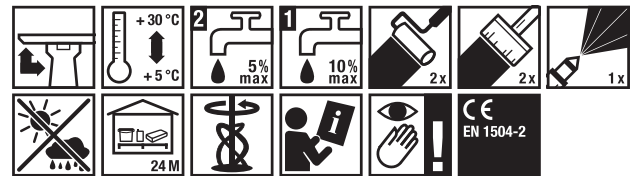
Области на приложение

CreteoRepair CC 173 е покритие съгл. EN 1504-2, подходящо за полагане върху бетон и стоманобетон за мостове, пътно и високо строителство, покрива принципите на защита 1.3, 2.2 и 8.2 (с подвижен товар). Напълно акрилно-дисперсно покритие, предпазващо бетона от вредните влияния на CO₂, SO₂ и UV-лъчения, подобрява и външния облик на повърхностите чрез оцветяване в различни RAL и RÖFIX цветове. Специални добавки могат да се влагат само с разрешение от производителя. Замърсените повърхности могат лесно да се почистят само с вода.


Свойства

- Добра устойчивост на атмосферни влияния
- Устойчивост на мраз и соли за размразяване
- Отлично сцепление
- Добра паропрopusкливост SD < 3 m
- Добро съпротивление на CO₂ SD > 80 m
- Лесно и бързо полагане

Начин на обработка



Технически подаци

Артикулен номер	2000152522
EAN	9003304454839
Информация от техническата карта	Покритието трябва да бъде оцветено в съответствие с цветовия каталог на RÖFIX.
Опаковка	
Разфасовка	15 L/опак.
Единици на пале	24 Опак./палет
Разходна норма	0,23 L/m ²
Добив/покривност	ок. 0,23 L/m ²
Добив в литри	0,23 L/m ²
Коефициент на дифузия на водни пари	0,21 /клас I
Якост на сцепление при опън	> 1,5 MPa
Класове по въздействието	XF4

Creteo®Repair CC 173

Покритие XF4 съгласно EN 1504-2

Основа на материала

- Химични добавки
- Пълнители
- Синтетично модифициран
- Пигменти
- Чиста акрилна дисперсия

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.

Основа

Когато се използва, като защитна система на повърхността, съгласно EN 1504-2 (покрития), основата трябва да съответства на изискванията на EN 1504-2 и 1504-9. Основата трябва да е здрава, товарноспособна, без пукнатини, разделителни средства като масла, стари бои и достатъчно суха. Преди и по време на обработката на Creteo®Repair CC 173 температурата на основата трябва да бъде min. +3 °C съгласно таблицата с точката на оросяване, като се вземат предвид максималните скорости на вятъра < 8 m/sec.

Предварителна обработка на основата

При пресен бетон не е необходимо грундиране. При стар бетон е необходим предварителен грунд, в случай, че CreteoRepair CC 173 е разреден с вода. В случай, че е разреден с грунд PP 315, не е необходимо грундиране. Като грунд да се използва RÖFIX PP 315.

Приготвяне

Преди употреба CreteoRepair CC 173 се разбърква добре с помощта на бъркалка. Първият слой може да се разрези с max. 10 % вода или с PP 315. При втория слой разреждането с вода не трябва да бъде повече от 5 % или с PP 315. Вторият слой може да се нанесе едва след изсъхването на първия слой (време на изчакване ок. 12

часа, в зависимост от температурата и влажността на въздуха). След употреба, инструментите се почистват с вода.

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

В зависимост от големината на обработваемата повърхност, нанасянето се извършва чрез пръскане, с валяк или четка.

Указания

Принципи на защита съгл. EN 1504-2:- 1.3 - защита срещу проникване на вещества (и при натоварване от трафик)- 2.2 - регулиране съдържанието на влага (и при натоварване от трафик)- 8.2 - повишаване на електричното съпротивление (и при натоварване от трафик)

Съхранение

Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност: 24 месеца от датата на производство (виж печата на опаковката). Съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °C, 65 % относ. влажност.

Знак



Creteo®Repair CC 173

Покритие XF4 съгласно EN 1504-2

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.