

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### RÖFIX Betonkontakt

Грунд за бетон



#### Области на приложение

Свързващ мост без разтворители, за хастарни мазилки върху критични основи, за по-добро сцепление на варо-гипсови, варо-циментови хастарни мазилки върху бетон и неравномерно попиващи основи.

#### Свойства

- Добро сцепление
- Готов за обработка
- Алкалоустойчив
- Придава грапавост на основата

#### Начин на обработка



#### Технически характеристики

Артикулен номер	2000295867	2000954013	2000956620
EAN	9003304480593	9003304514656	9003304526819
Опаковка			
Разфасовка	25 Kg/опак	5 Kg/опак	20 Kg/опак
Единици на пале	24 Опак./палет	64 ЕН/Bund	24 Опак./палет
Зърнометрия	0-1,2 mm		
Цвят	червен		
Разходна норма	ок. 0,3 kg/m <sup>2</sup>		
Добив/покривност	ок. 85 m <sup>2</sup> /опак.	ок. 17 m <sup>2</sup> /опак.	ок. 68 m <sup>2</sup> /опак.
Време на свързване	ок. 12 часа		
Плътност	ок. 1,65 kg/L		
pH-стойност	8		

# RÖFIX Betonkontakt

Грунд за бетон

## Основа на материала

---

- Дисперсно свързващо вещество

## Условия по време на обработка

---

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

## Основа

---

Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.) Остатъчната влажност на бетоновите основи трябва да бъде под 3,0 % (съгласно СМ-измерванията). Филмообразуващи разделителни вещества (като напр. кофражна вакса, кофражно масло и др.) да се отстранят.

## Приготвяне

---

Съдържанието на една кофа RÖFIX Betonkontakt се разбърква внимателно, след което се нанася плътно и равномерно. Да не се разрежда.

## Указания за обработка

---

След употреба инструментите се почистват старателно.

## Начин на обработка

---

Чувствителни към замърсявания строителни елементи (дърво, метал, стъкло, камък, подови покрития и др.) се покриват или се облепват с водоуплътна лента. При обработка с валик или четка, продуктът да се нанася равномерно и пълноплощно, така че да се създаде грапава повърхност. При обработката с подходяща машина за изпомпване на

материала, продуктът Betonkontakt се нанася с валик равномерно и пълноплощно.

Технологичен престой преди полагане на хастарната мазилка: 12 часа

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

## Съвети за безопасност

---

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

## Съхранение

---

Да се съхранява на сухо и пази от влага и директно UV-въздействие (слънце, светлина).

Срок на годност: минимум 24 месеца.

## 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.

# RÖFIX Betonkontakt

Грунд за бетон

Актуални технически карти може да намерите на [www.roefix.com](http://www.roefix.com) или да поискате от търговския представител.

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