



# RÖFIX Betonkontakt

Грунд за бетон

## 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.

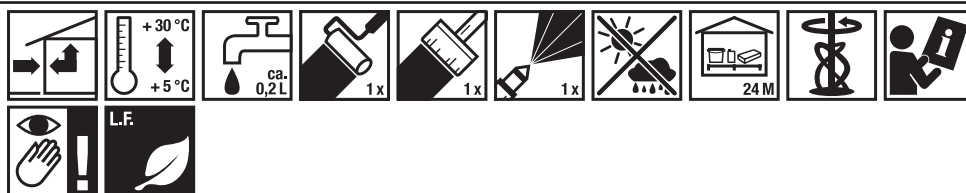
## Области на приложение:

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 данни			
SAP-Art. Nr.:	2000954013	2000295867	2000956620
ERGO	50120	48032	50202
Вид опаковка (ОП)			
Единици на пале	64 ЕН/Bund	24 Опак./палет	24 Опак./палет
Разфасовка	5 Kg/опак	25 Kg/опак	20 Kg/опак
Цвят	червен		
Зърнометрия	0 - 1,2 mm		
Разходна норма	ок. 0,3 kg/m <sup>2</sup>		
Добив/покривност	ок. 17 m <sup>2</sup> /опак.	ок. 85 m <sup>2</sup> /опак.	ок. 68 m <sup>2</sup> /опак.
Плътност	ок. 1,65 kg/l		
Стойност на рН	ок. 8		
Време на свързване	ок. 12 часа		

## Основа на материала:

- Дисперсно свързващо вещество
- Кварцов пясък
- Червен на цвят

## 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 нагриване, 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.



# RÖFIX Betonkontakt

Грунд за бетон

<b>Начин на обработка:</b>	<p>Чувствителни към замърсявания строителни елементи (дърво, метал, стъкло, камък, подови покрития и др.) се покриват или се облепват с водоплътна лента.</p> <p>При обработка с валяк или четка, продуктът да се нанася равномерно и пълноплощно, така че да се създаде грапава повърхност.</p> <p>При обработката с подходяща машина за изпомпване на материала, продуктът Betonkontakt се нанася с валяк равномерно и пълноплощно.</p> <p>Технологичен престой преди полагане на хастарната мазилка: 12 часа</p> <p>Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.</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>Указания за обработка:</b>	<p>След употреба инструментите се почистват старателно.</p>
<b>Съхранение:</b>	<p>Срок на годност: минимум 24 месеца.</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 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.</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>