

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

## RÖFIX Antisalz

Саниращ грунд



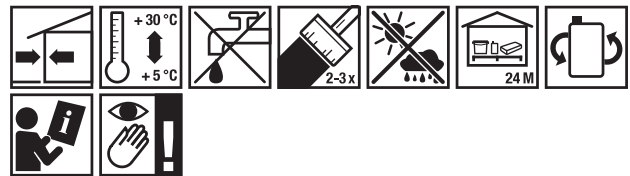
### Области на приложение

Предварителен грунд за саниране на зидария. За предварителна обработка на зидарии със силно обременяване от сулфати и хлориди. Специално при субстанции в старо строителство, но и при зидове в ново строителство преди аплициране на мазилки. Предварителен грунд за саниране на зидарии. Превръща лесно разтворимите хлориди и сулфати в трудно- или неразтворими. Не оказва въздействие върху нитратни изсолявания.

### Свойства

- Намалява вредните соли

### Начин на обработка



### Технически характеристики

Артикулен номер	2000148808
EAN	9003304118076
Опаковка	
Разфасовка	12 Kg/опак
Единици на пале	60 Опак./палет
Цвят	светло зелен
Разходна норма	ок. 0,8 kg/m <sup>2</sup>
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка. Разходът зависи от състоянието на основата и може да се определи единствено на обекта чрез направата на мострена площ.
Реакция на огън	не се изискват характеристики относно реакция на огън
pH-стойност	2,5
Температура на основата	5-25 °C

# RÖFIX Antisalz

Саниращ грунд

## Основа на материала

- Бариев фосфат
- Добавки за подобряване на обработваемостта

## 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. По време на обработката и втвърдяването на материала, което трябва да е минимум три дни, да се пази от замръзване.

## Предварителна обработка на основата

Старата мазилка се отстранява до около 1 m над видимата повредена или влажна част, фугите на оголения зид се изстъргват на ок. 2 cm дълбочина, изчуканият материал веднага се изнася от строителната площадка, повърхността се почиства и се оставя да изсъхне. Отстраняват се останали частици, мръсотия, прах и др. Повредените камъни се подменят. Фуги и откъртвания се попълват предварително с пореста хастарна мазилка RÖFIX 648.

## Указания за обработка

Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал. След употреба инструментите се почистват старателно. RÖFIX Antisalz не е хидрофобен, но е с киселинен състав. Поради това RÖFIX Antisalz разлага варовиковите остатъци и хоросановия прах от повърхността на зидарията и образува по краищата на камъка стабилни, варовикови съединения. Там те могат да бъдат изметени

## Начин на обработка

В зависимост от попиваемостта на зидарията RÖFIX Antisalz се нанася многократно, неразреден и наситено по метода прясно в прясно. Когато първият слой попие се нанася втори или се изпръсква. Възможни са до 6 нанасяния. След минимум 12 часа време за съхнене, появилите се по повърхността соли се изчеткват, след

което се започва изграждането на системата с мазилка. Преди започване на работа, съседни елементи като (прозорци, первази, врати и др.) се покриват, с цел да се избегнат замърсявания и повреди. Работи се по метода прясно в прясно, за да не се допуснат наставки.

## Съхранение

Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. 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. Актуални технически карти може да намерите на [www.roefix.com](http://www.roefix.com) или да поискате от търговския представител. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му. Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.