

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

RÖFIX Saniergrund

Саниращ грунд



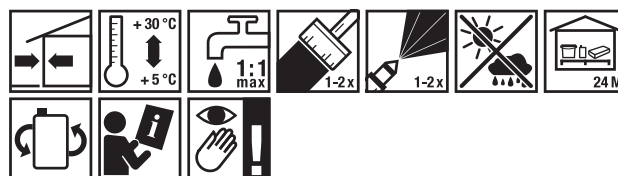
Области на приложение

За здравяване на стари основи и редуциране въздействието на соли при RÖFIX саниращи системи с мазилка. Заздравява и подобрява водоотблъскването на стари мазилки. За намаляване просмукванията на соли в саниращата мазилка, използва се само в RÖFIX еднослойна санираща система RS1. Върху грунда мокро върху мокро се нанася RÖFIX предварителен шприц.


Свойства

- Намалява вредните соли

Начин на обработка



Технически характеристики

Артикулен номер	2000148692
EAN	9003304102235
Опаковка	
Разфасовка	10 Kg/опак
Единици на пале	60 Опак./палет
Цвят	прозрачен
Разходна норма	ок. 0,5 kg/m ²
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
pH-стойност	11,2
Температура на основата	5-25 °C

Основа на материала

- Калиево-водно стъкло (силикат)
- Силиконово масло

RÖFIX Saniergrund

Санирац грунд

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.

Основа

Основата трябва да е чиста, без мазнини и влажна. При суха повърхност следва бърза реакция с дълбочинно действие.

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. Сухи основи следва предварително да се навлажняват до постигане на равномерна матово-влажна повърхност.

Указания за обработка

Последващо хидрофобиране може да се извършва само върху сухи мазилки. Особено при цветните мазилки може да се хидрофобира най-рано след 2-3 седмици. Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал. След употреба инструментите се почистват старателно. При първото полагане се разрежда с вода в съотношение 1:1

Начин на обработка

RÖFIX Санирац грунд се нанася с бояджийска четка или с пръскачка, разреден с вода 1:1. При необходимост - повторно импрегниране с неразреден санирац грунд. След това се нанася мокро в/у мокро RÖFIX 671 предварителен шприц или RÖFIX 640 санираща 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 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.