



RÖFIX Roll- und Streichputz

Структурна боя и мазилка

Области на приложение: Фабрично приготвена, готова за нанасяне, структурна завършваща мазилка за нанасяне с валяк или четка.
Лесна за обработка, фиброармирана и попълваща мазилка за нанасяне с валяк или четка, за вътрешни стени и тавани, както и за фасади с мазилка.
Като боя за една ръка при RÖFIX фасадни декоративни профили.
За обработка на неактивни пукнатини.
Върху фасади с ТИС само в комбинация с предварително нанесена подходяща завършваща мазилка.
За минерални основи, фино измазани или шпакловани повърхности, както и за полагане върху стари мазилка или бои.

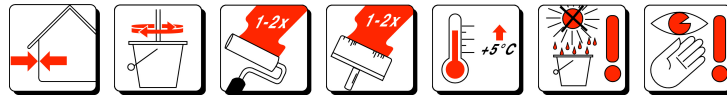
Основа на материала:

- Дисперсно свързващо вещество
- акрилна смола
- Бял, селектиран мраморен пясък
- Добавки: Консервант
- Полимерна смола

Свойства:

- Нанасяне с валяк или четка
- Високо попълващ
- Фиброармирана
- Без разтворители и пластификатори (L.F.)
- Водоразредим
- Лесна обработка

Начин на употреба:



Условия по време на обработка: По време на обработката и съхненето, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5°C.
До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директни слънчеви лъчи, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд).

Основа: Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и други).
При новоположени хастарни мазилки (напр. варови/циментови и др.) съгласно предписанията на производителя се спазва време за стягане/съхнене от мин. 2-3 седмици.
Само здрави минерални мазилки и органични покрития с добра адхезия след подходящо почистване могат да се обработват.
Трябва да се направи проба на основата съгласно ÖNORM B3346 (съотв. DIN 18350 или SIA V242).

Предварителна обработка: Олющени и напукани стари бои се отстраняват механично.
Силно пясъчливи, попиващи или с различна попиваемост основи се грундират с подходящ, без разтворители дълбоко проникващ грунд на RÖFIX. Дълбоките грундове RÖFIX PP 201, 301 и 401 се разреждат с вода, така че дълбокият грунд да попи в основата и да няма непрекъснат филм (виж техническите карти на дълбоко проникващите грундове).
Грундове/дълбоки грундове (PP 201, PP 301, PP 401) се разреждат с вода в зависимост от хигроскопичността на основата. Грундът трябва да попи в основата, така че да не се получи филм.

Препоръка Грунд: RÖFIX Putzgrund IN, RÖFIX Putzgrund UNI, RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF

Приготвяне: Основното и покриващото насляване се разреждат различно.
Преди и по време на обработката да се разбърква добре.
Преди началото на работа материалът в кофата се разбърква добре с подходяща електрическа бъркалка.

Начин на употреба: Полага се наситено, плътно, равномерно, с подходяща четка, баданарка или валяк.
Съседни площи се обработват без прекъсване "прясно в прясно".
2-та ръка се нанася след достатъчно изсъхване (ок. 24 часа в зависимост от атмосферните условия). Изсъхване и натоварване - след ок. 2-3 дни.
Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.
След употреба инструментите се почистват.
Ниски температури и висока въздушна влажност удължават времето на стягане. Участъци от основата с различна попивателна способност могат да доведат до разлики в цвета. Прекалено силното разреждане или обработката при вятър и/или силно слънце води до образуване на пукнатини.

Съвети: Преди започване на работа съседни елементи (прозорци, первази, врати и др.) се покриват, за да се избегнат замърсявания и повреди.




RÖFIX Roll- und Streichputz

Структурна боя и мазилка

Съвети за безопасност: Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.roefix.com. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Съхранение: Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност: минимум 12 месеца.

Технически данни:

Артикулен номер	10059
Вид опаковка (ОП)	
Разфасовка	20 Kg/опак.
Цвят	бял
Структура на мазилката	структурна боя
Зърнометрия	0- 0,5 mm
Разходна норма	ок. 0,8 kg/m ²
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
Коефициент на проницаемост на водни пари μ (EN 1015-19)	ок. 150
Стойност на рН	ок. 8,5
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 J/kg K

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 истинността и пълнотата 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 това, 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 консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.
 Техническите параметри се отнасят за основните продукти. При тониране са възможни отклонения от техническите показатели. Посочените стойности са средни стойности. Поради употребата на естествени суровини може да има незначителни разлики в отделни доставки. При покрития на основи, които не са посочени тук, е необходимо да се свържете с нас. При допълнителни поръчки може да има незначителни отклонения в цветовете и за това да се направи мострени площи на обекта. Времето за изчакване важи при лабораторни условия (20°C/65% отн. влажност) и в зависимост от условията на строителния обект, могат да се променят.
 Актуални технически карти може да намерите на уеб сайта www.roefix.com или да поискате от търговския представител.
 Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.roefix.com. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.