



RÖFIX Putzgrund UNI

Грунд за мазилка

Области на приложение: Готов за употреба, оцветен грунд за завършващи мазилки с минерални пълнители. Универсален грунд за егализиране и допълнително хидрофобизиране на силно порьозни или с неравномерно попиваща способност основи. За последващо покритие с пастьозни тънкослойни завършващи мазилки (напр. RÖFIX SISI-, силиконови, силикатни или дисперсни/полимерни завършващи мазилки). Грундът подготвя идеално основата за полагане на пастьозни завършващи мазилки. Той намалява водопоглъщането на основата с ок. 30% и едновременно с това уеднаквява попиваемостта. Чрез дълбокото си проникване и реакцията с хастарната мазилката той запазва и подобрява нейните свойства. При полагане на мазилки върху влажни или негрундиран основи или върху неизсъхнал грунд, може още на първия ден да се наруши защитния филм срещу алги, гъби и микроорганизми. Не е подходяща за полагане върху гипсови шпакловки и гипсови основи.

Основа на материала:

- Дисперсно свързващо вещество
- Пълнители (минерални)
- Пигменти

Свойства:

- Високо сцепление
- Изравнява попивателната способност на основата
- Водопоглъщането на основата значително се редуцира
- Без разтворители и пластификатори (L.F.)
- Неутрализира стойността на pH

Начин на обработка:



Условия по време на обработка: По време на обработката и съхненето, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5°. До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директни слънчеви лъчи, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд). Относителната въздушна влажност по време на обработката и фазата на съхнене не трябва да е над 65%.

Основа: Основата трябва да е суха, товароносна, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и други).

Предварителна обработка: Моля да се спазват актуалните национални нормативни актове и указания като напр. "Инструкции за полагане на завършващи мазилки" на Австрийското сдружение за мазилки, VFS-технически карти, техническите карти на Проф. сдружение за полимерни мазилки, IWM-Директиви, техническите карти на Швейц. съюз на бояджииите и шпакловчиците/SMGV както и препоръките на SIA 242/1 "Обработка на гипс и мазилки".

Приготвяне: Готов за употреба продукт. Не се разрежда

Начин на обработка: Полага се наситено, плътно, равномерно, с подходяща четка, баданарка или валяк. Времето за съхнене преди финалното покритие е мин. 12 часа (в зависимост от температурните и климатични условия). Ниски температури и висока влажност повишават времето за съхнене. За да няма отклонения в цвета на завършваща мазилка, се избира грунд с цвят близък до цвета на мазилката. При мозаечните мазилки се използва грунд с по-тъмен цвят от цвета на мазилката. Материалът не се приема/върща обратно. Относителната въздушна влажност по време на обработката и фазата на съхнене не трябва да е над 65%.

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

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

Информация за опаковката: В рециклируеми пластмасови кофи.

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



RÖFIX Putzgrund UNI

Грунд за мазилка



Технически данни:

Артикулен номер	36603	17720	17573	17719	17574
Вид опаковка (ОП)					
Разфасовка	20 Kg/опак.	20 Kg/опак.	20 Kg/опак.	5 Kg/опак.	5 Kg/опак.
Цвят	Бял	цветна	бял	цветна	бял
Разходна норма	0,2- 0,25 kg/m ²				
Добив/покривност	80- 100 m ² /опак.	80- 100 m ² /опак.	80- 100 m ² /опак.	20- 25 m ² /опак.	20- 25 m ² /опак.
Плътност	ок. 1,5 kg/l				
Стойност на рН	ок. 8,5				
Код на ЛОС	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30				

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 плътността 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 консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.
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.