

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

RÖFIX Грунд за мазилка UNI

Грунд за мазилка



Области на приложение

Готов за употреба, оцветен грунд за завършващи мазилки с минерални пълнители. Универсален грунд за егализиране и допълнително хидрофобиране 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.

Свойства

- Високо сцепление
- Водопоглъщането на основата намалява значително
- Без разтворители и пластификатори (L.F.)
- Неутрализира стойността на pH

Начин на обработка



Технически характеристики

Артикулен номер	2000150766
EAN	9003304175734
Опаковка	
Разфасовка	20 Kg/опак
Единици на пале	24 Опак./палет
Разходна норма	ок. 0,23 kg/m ²
Добив/покривност	ок. 90 m ² /опак.
pH-стойност	8,5
Температура на основата	5-25 °C
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.

RÖFIX Грунд за мазилка UNI

Грунд за мазилка

Основа на материала

- Дисперсно свързващо вещество
- Цветни пигменти
- Пълнители (минерални)

Условия по време на обработка

По време на обработката и фазата на съхнене, 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 (директно слънчево нагряване, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд). По време на обработката и фазата на съхнене относителната влажност на въздуха не трябва да е над 65%.

Основа

Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.)

Предварителна обработка на основата

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

Приготвяне

Готов за употреба продукт. Не се разрежда

Указания за обработка

Времето за съхнене преди финашното покритие е мин. 12 часа (в зависимост от температурните и климатични условия). Ниските температури и високата 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. По време на обработката и фазата на съхнене относителната влажност на въздуха не трябва да е над 65%.

Не се разрежда с вода

Начин на обработка

Полага се наситено, плътно, равномерно, с подходяща четка, баданарка или валяк.

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

Съхранение

Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки.

Срок на годност: min. 12 месеца.

Знак



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.

RÖFIX Грунд за мазилка UNI

Грунд за мазилка

Общи указания

Технически показатели относятся к базовым продуктам. Отклонения от технических характеристик возможны через колеровку и окрашивание. Приведенные характеристики являются средними значениями. При окрашивании поверхностей, не описанных здесь, необходимо проконсультироваться с нами. Оттенки цветов могут незначительно отличаться при повторном заказе или по отношению к таблице цветов, при необходимости на строительном объекте необходимо создать пробную площадку. Информация о сроке хранения и ожидания относится к лабораторным условиям (+20 °C/65 % относительной влажности) и может изменяться в зависимости от ситуации на объекте. Все технические данные, указанные в этой продуктовой спецификации, определены в лабораторных условиях.