



# RÖFIX Putzgrund Basis

Грунд за мазилка

## 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.

## 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 SIS-, 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 негрундиранни 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 значително се редуцира
- Без разтворители и пластификатори (L.F.)
- Неутрализира стойността на рН

## Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000156034
ERGO	47891
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	24 Опак./палет
Разфасовка	20 Kg/опак
Цвят	бял
Разходна норма	ок. 0,23 kg/m <sup>2</sup>
Добив/покривност	ок. 90 m <sup>2</sup> /опак.
Стойност на рН	ок. 8,5
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.
Температура на основата	> 5 - < 25 °C

## Основа на материала:

- Дисперсно свързващо вещество
- Пълнители (минерални)
- Пигменти

## 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 (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, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.)



# RÖFIX Putzgrund Basis

Грунд за мазилка

<b>Предварителна обработка на основата:</b>	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“.
<b>Приготвяне:</b>	Готов за употреба продукт. Не се разрежда
<b>Начин на обработка:</b>	Полага се наситено, плътно, равномерно, с подходяща четка, баданарка или валяк.
<b>Указания:</b>	Преди започване на работа, съседни елементи като (прозорци, первази, врати и др.) се покриват, с цел да се избегнат замърсявания и повреди.
<b>Съвети за безопасност:</b>	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
<b>Указания за обработка:</b>	Времето за съхнене преди финалното 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. Относителната въздушна влажност по време на обработката и фазата на съхнене не трябва да е над 65%.
<b>Съхранение:</b>	Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност: минимум 24 месеца.
<b>Декларация:</b>	



# RÖFIX Putzgrund Basis

Грунд за мазилка

## 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 ангажимента, да провери дали продукта е подходящ за неговото предвидено предназначение.

При пастьозни завършващи мазилки, основата трябва да има минимална якост на натиск  $1,5 \text{ N/mm}^2$ . Да не се нанася върху мокри основи и върху хоризонтални повърхности с водно натоварване. Пълна гаранция, че по време на съхненето няма да се появят петна не може да се даде, поради различните атмосферни влияния и различните условия на всеки строителен обект. Поради употреба на естествени суровини, може да се получат малки разлики в цветовете. Съседни повърхности с оцветени мазилки трябва да бъдат нанесени само с мазилки от една и съща доставка/партида. При следващи поръчки трябва да се упомене, за кой строителен обект са, както и датата на получената първа доставка. При стари (залежали) материали е възможна промяна в цветовете. Преди нанасяне се прави проба, дали цвета съответства на вече положеният цвят. Рекламации относно отклонения в цвета след полагане не се приемат.

Атмосферното влияние, интензитета на UV-лъчението и въздействието на влагата с течение на времето променят повърхността. Възможна е видима промяна на цветовете. Тази промяна се повлиява от условията на обекта и материала. Препоръка: Устойчивостта на по-наситените и/или на много тъмните цветове се подобрява чрез допълнително нанасяне на боя.

При ненапълно изсъхнали повърхности влагонатоварване, като напр. конденз, мъгла/дъжд, може да доведе до отделяне на синергични вещества, които да се наслоят върху повърхността. В зависимост от интензитета на цвета, видимите ефекти са различни. Те не оказват влияние върху качеството на продукта. Ефектите изчезват при други атмосферни влияния.

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.

Техническите параметри се отнасят за основните продукти. При оцветяване 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. Технологичното време на изчакване важи при лабораторни условия ( $+20 \text{ }^\circ\text{C}/65 \text{ \%}$  отн. влажност) и в зависимост от условията на строителния обект, могат да се променят.

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.