



# RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM

Силиконова мазилка

**Области на приложение:** Фабрично приготвена, готова за употреба тънкослойна завършваща мазилка с многобройни едрини, структури и цветове.  
Устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, паропропусклива структурна мазилка за грундирани фасади с мазилки и ТИС.  
Идеална за завършващ слой на сгради, в близост до гори, водоеми, селскостопански площи

**Основа на материала:**

- Дисперсно свързващо вещество
- Силиконови свързващи вещества
- Бял, селектиран мраморен пясък

**Свойства:**

- Високо хидрофобиране
- Силно паропроходима
- Богата гама от цветове
- Намалява появата на мухъл, плесен, алги и гъби
- Висока водоотблъскваща способност
- Висока устойчивост на атмосферно влияние
- с фибри

**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°. 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 работа и на съхнене не трябва да е над 65%.

**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. Варови-циментовите, свързани, топлоизолационни, хастарни мазилки трябва да се полагат съгласно действащите инструкции със зададената дебелина на слоя и да са напълно изсъхнали (мин. 5 дни, при влажно/студено време по-дълго). Трябва да се направи проба на основата съгласно ÖNORM B3346 (съотв. DIN 18350 или SIA V242).

**Пригодност на основата:** **Бетон:** Върху изравнителни шпакловки (RÖFIX Renostar® или RÖFIX Renoplus®)

**Предварителна обработка:** Минимум 24 часа преди полагането на завършващата мазилка основата се грундира пълноплотно и плътно с неразреден и в съответствие със системата RÖFIX Putzgrund PREMIUM/UNI Грунд за мазилка с четка или валяк с агнешки косъм. Олющени и напукани стари бои се отстраняват механично. Силно попиващи основи се грундират предварително с подходящ, силиконов RÖFIX дълбокопроникващ грунд. Неравностите предварително се изравняват със съответните шпакловки като напр. RÖFIX Renoplus, Renostar съгласно предписанията.

**Приготвяне:** Готов за употреба продукт  
Преди началото на работа материалът в кофата се разбърква добре с подходяща електрическа бъркалка.  
При необходимост се разрежда с малко вода до желаната консистенция.



# RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM

Силиконова мазилка

## Начин на употреба:

Полагане на драскана мазилка: Равномерно нанасяне с чиста, неръждаема стоманена маламашка (без да се образуват наставки).  
Съседни площи се обработват без прекъсване "прясно в прясно".  
Структуриране като драскана мазилка: желаната структура се получава с подходяща стиропорена / пластмасова маламашка.  
Да се структурира навреме.  
Редовното почистване на структуриращия инструмент е много важно!  
"Пръскана мазилка": нанася/структурира се с подходяща машина за мазилка.  
Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.  
След употреба инструментите се почистват.  
При тъмни, интензивни цветове с <25% HBW да се спазва фасадната система RÖFIX SycoTec.  
Моля обърнете се за това към Вашия RÖFIX консултант.  
Относителната въздушна влажност по време на работа и на съхнене не трябва да е над 65%.  
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:

Тънкослойна завършваща мазилка: Дебелината на слоя е колкото макс. едрина на зърното.  
Преди започване на работа съседни елементи (прозорци, первази, врати и др.) се покриват, за да се избегнат замърсявания и повреди.  
Със стоманена маламашка се получава по-равномерен слой отколкото с пластмасова.  
За недопускане на разлики в цвета да не се работи с различни инструменти.  
Моля съблюдавайте актуалните "Инструкции за завършващи мазилки" на Австрийското сдружение за мазилки, BFS-технически карти, техническите карти на Професионалното сдружение за полимерни мазилки и IWM-инструкции.

## Съвети за безопасност:

Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на [www.roefix.com](http://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	<b>38510</b>	<b>38508</b>	<b>40921</b>	<b>38509</b>	<b>40924</b>	<b>SKP-PK I</b>
Вид опаковка (ОП)						
Цвят	бял	бял		бял		цветна
Структура на мазилката	пердашена	пердашена	Влачена структура	пердашена	Влачена структура	
Зърнометрия	1,5 mm	2 mm	2 mm	3 mm	3 mm	
Разходна норма	ок. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	ок. 3 kg/m <sup>2</sup>	ок. 2,7 kg/m <sup>2</sup>	ок. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	ок. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	
Артикулен номер	<b>SKP-PK II</b>	<b>SKP-PK III</b>	<b>SKP-PK IV</b>	<b>SKP-PK V</b>	<b>SHP-PK S</b>	
Вид опаковка (ОП)						
Цвят	цветна	цветна	цветна	цветна	цветна	
Структура на мазилката						
Зърнометрия						
Разходна норма						
Разфасовка	25 Kg/опак.					
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор	ок. 1800 kg/m <sup>3</sup>					
Коефициент на проникваемост на водни пари μ (EN 1015-19)	ок. 60					
Стойност на pH	ок. 9					



# RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM

Силиконова мазилка

Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Код на ЛОС	2004/42/IIA(c)40(2010)40
Коефициент на водопоглъщане (EN 1015-18)	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h0,5
Реакция на огън (EN 13501-1)	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Сертификати от изпитване	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реакция на огън евроклас A2-s1, d0 съгл. EN 13501-1</li> </ul>

## Общи указания:

При пастьозни завършващи мазилки, основата трябва да има минимална якост на натиск 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Не се нанася върху мокри основи и върху хоризонтални повърхнини 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 с мазилки от една и съща доставка/партида. При следващи поръчки трябва да се упомене, за кой строителен обект са и дата на получената първа доставка. При стари материали може да се промени цвета. Преди нанасяне се пробва съответствието на цвета с поръчания. Рекламации относно отклонения в цвета след полагане не се приемат.

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.

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 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°C/65% отн. влажност) и в зависимост от условията на строителния обект, могат да се променят. Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на [www.goefix.com](http://www.goefix.com). Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Да се спазват всички валидни национални наредби и изисквания за начина на обработка.