



# RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM

Структурна завършваща 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:** Фабрично приготвена, готова за употреба тънкослойна завършваща мазилка с многобройни едрини, структури и цветове.  
Устойчива на атмосферни влияния, паропропусклива, с „Наноефект“ структурна мазилка за фасади с мазилки и ТИС.  
Идеално покритие на сгради в близост до гори, водоеми, земеделски земи и др.

- Свойства:**
- Високо хидрофобиране
  - Богата гама от цветове
  - Намалява появата на мухъл, плесен, алги и гъби
  - Висока водоотблъскваща способност
  - Висока устойчивост на атмосферни влияния
  - С фибри

**Начин на обработка:**



Технически данни					
SAP-Art. Nr.:	2000148283	2000148281	2000151871	2000148282	2000154155
ERGO	38510	38508	40921	38509	40924
Вид опаковка (ОП)			○		
Единици на пале			24 Опак./палет		
Разфасовка			25 Kg/опак		
Цвят	бял	бял		бял	
Структура на мазилката	пердашена	пердашена	Влачен структура	пердашена	Влачен структура
Зърнометрия	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 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>
плътност в сухо състояние			ок. 1.800 kg/m <sup>3</sup>		
Коефициент на проницаемост на водни пари $\mu$			ок. 60		
Стойност на pH			ок. 9		
Специфичен топлинен капацитет			ок. 1 kJ/kg K		
Абсорбция на вода			< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h0,5		
Сертификати от изпитване			Реакция на огън евроклас A2-s1, d0 съgl. EN 13501-1		
Информация за опаковката			В рециклируеми пластмасови кофи.		
Температура на основата			> 5 - < 25 °C		
Реакция на огън			A2-s1, d0 (EN13501-1)		

- Основа на материала:**
- Дисперсно свързващо вещество
  - Силиконови свързващи вещества
  - Бял, селектиран мраморен пясък



# RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM

Структурна завършваща мазилка

<b>Условия по време на обработка:</b>	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%.
<b>Основа:</b>	Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.). При новоположени хастарни мазилки (напр. варови/циментови и др.), съгласно предписанията на производителя, се спазва време за стягане/съхнене от мин. 2-3 седмици. Шпакловките за топлоизолация се нанасят в изискуемата дебелина на слоя. Те трябва да са напълно изсъхнали (мин. 5 дни, при влажно и студено време - по-дълго). Да се спазват националните изисквания!
<b>Пригодност на основата:</b>	<b>Варови хастарни мазилки:</b> Да не се използва върху тези основи. <b>Варови/циментови хастарни мазилки:</b> подходяща <b>Леки хастарни мазилки:</b> Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) <b>Топлоизолационни мазилки:</b> Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) <b>Бетон:</b> Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) <b>Топлоизолационни системи, топлоизолационни мазилки, еластични основи:</b> подходяща <b>Стара минерална, небоядисана мазилка:</b> Върху реновиращи шпакловки (Renostar, Renoplus) <b>Органична стара мазилка:</b> Върху реновиращи шпакловки (Renostar, Renoplus) <b>Гипсови хастарни сухи мазилки:</b> Да не се използва върху тези основи. <b>Гипсокартонени плоскости:</b> Да не се използва върху тези основи. <b>Гипсофазер (напр. Fermacell):</b> Да не се използва върху тези основи.
<b>Предварителна обработка на основата:</b>	Минимум 24 часа преди полагането на завършващата мазилка основата се грундира пълноплощно и пътно с неразреден и съобразен със системата RÖFIX грунд, 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 дълбокопроникащ грунд. Съгласно предписанията, неравности в основата на мазилката се изравняват предварително със съответните шпакловки, като напр. RÖFIX Renoplus, Renostar.
<b>Приготвяне:</b>	Готов за употреба продукт. Преди обработка материалът в кофата се разбърква добре с подходяща (въртяща се на бавни обороти) електрическа бъркалка. При необходимост се разрежда с малко вода до получаване на желаната за обработка консистенция.
<b>Начин на обработка:</b>	„Полагане като влечена мазилка“: Нанася се равномерно с чиста, неръждаема, стоманена маламашка (без да се образуват вдлъбнатини и наставки). Съседни площи се обработват без прекъсване „прясно в прясно“. „Полагане като пръскана мазилка“: Нанася се (структурира се) с подходяща машина за мазилка. Структуриране като драсканна мазилка: желаната структура се получава с подходяща пластмасова маламашка. Да се структурира навреме. Редовното почистване на структуриращия инструмент е много важно!



# RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM

Структурна завършваща мазилка

<b>Указания:</b>	Дебелина на слоя на тънкослойните завършващи мазилки: нанасят се с дебелината на слоя колкото е макс. едрина на зърното. Преди започване на работа, съседни елементи като (прозорци, первази, врати и др.) се покриват, с цел да се избегнат замърсявания и повреди. Със стоманена маламашка се нанася по-равномерно отколкото с пластмасовата. За да се предотвратят разлики в цветовете, да не се работи с различни инструменти. Моля съблюдавайте актуалните „Инструкции за завършващи мазилки“ на Австрийското сдружение за мазилки, технически карти BFS, техническите карти на Професионалното сдружение за полимерни мазилки и IWM- инструкциите .
<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>	Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал. След употреба инструментите се почистват старателно. При тъмни, интензивни цветове с <25% HBW да се спазва фасадната система RÖFIX Sycotec. Моля обрнете се за това към Вашия RÖFIX консултант. Относителната въздушна влажност по време на обработката и фазата 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.
<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 Silikonharzputz PREMIUM

Структурна завършваща 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 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 сировини, 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 използвани сировини 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 продуктите.

Техническите параметри се отнасят за основните продукти. При оцветяване са възможни отклонения от техническите показатели. Посочените стойности са средни стойности.

Поради употребата на естествени сировини 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 ( $+20^\circ\text{C}/65\%$  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.