



# RÖFIX Bündnerputz Бюнднер мазилка

## Структурна завършваща мазилка

**Области на приложение:** Фабрично приготвена, готова за нанасяне, тънкослойна завършваща мазилка за полагане на индивидуални, стилни повърхностни оформлениа. Моделираща фина мазилка за вътрешни стени и тавани.

**Основа на материала:**

- Дисперсно свързващо вещество
- Бял, селектиран мраморен пясък

**Свойства:**

- Устойчив на износване
- Висока якост
- Дълготрайно еластичен
- Фиброармирана
- Брилятно бяла

**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°.

**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. 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:** Блажни, лакови и дисперсни бои, както и петна от никотин, сажди и водни петна се измиват с воден разтвор на амоняк и се грундира с подходящ грунд. Олющени и напукани стари бои се отстраняват механично. Силно пясъчливи, попивачи или с различна попиваемост основи се грундира с подходящ, без разтворители дълбоко проникващ грунд на RÖFIX. Дълбоките грундове RÖFIX PP 201, 301 и 401 се разреждат с вода, така че дълбокият грунд да попи в основата и да няма непрекъснат филм (виж техническите карти на дълбоко проникващите грундове). Неравностите предварително се изравняват със съответните шпакловки като напр. RÖFIX Renoplus, Renostar съгласно предписанията.

**Препоръка Грунд:** RÖFIX Putzgrund IN, RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF

**Приготвяне:** Готов за употреба продукт. При необходимост се разрежда с малко вода до желаната консистенция. Преди началото на работа материалът в кофата се разбърква добре с подходяща електрическа бъркалка. По време на обработката мазилката се разбърква често, за да се избегне утаяване на гранулите.

**Начин на употреба:** Шлам мазилката се нанася с неръждаема мистрия с дебелина, съответна на структурното зърно. Съседни площи се обработват без прекъсване "прясно в прясно". Мазилка за моделиране се структурира с подходяща гъба или четка по желание. Да се структурира навреме. Редовното почистване на структуриращия инструмент е много важно! Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал. След употреба инструментите се почистват. По време на стягане и особено при употреба на отоплителни уреди са необходими добри условия за съхнене и втвърдяване (ударно проветряване). Не се разрешава директно нагриване на мазилката. 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. Относителната въздушна влажност по време на работа и на съхнене не трябва да е над 65%.

**Съвети:** Преди започване на работа съседни елементи (прозорци, первази, врати и др.) се покриват, за да се избегнат замърсявания и повреди. 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.



# RÖFIX Bündnerputz Бюнднер мазилка

## Структурна завършваща мазилка

**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	10167
Вид опаковка (ОП)	
Разфасовка	25 Kg/опак.
Цвят	бял
Структура на мазилката	F
Зърнометрия	0,2 mm
Разходна норма	2- 4 kg/m <sup>2</sup>
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. 150
Стойност на рН	ок. 8,5
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 J/kg K
Коефициент на водопоглъщане (EN 1015-18)	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h

### 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 съхнене 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 това, 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](http://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](http://www.roefix.com). Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

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