



# RÖFIX 180

Вътрешна хастарна мазилка Primo

## 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:

Хастарна и филцова мазилка за вътрешни стени и тавани върху всички обичайни основи за мазилка.

Хастарна мазилка за полагане върху всички стандартни основи за мазилки като плътни и решетъчни тухли, циментови и варо-пясъчни блокчета и върху грапав бетон.

Подходяща хастарна мазилка за RÖFIX Структурни и благородни мазилки.

Подходящ за полагане на плочки в мокри помещения в жилища. При големи, индустриални, влажни и мокри помещения (големи кухни, душеве, басейни и др.) трябва да се използва RÖFIX 620 Циментова хастарна мазилка.

## Свойства:

- Висок добив
- Добра машинна обработка
- Оптимално време на стягане върху различно попиващи основи!

## Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000148209
ERGO	20539
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	48 Опак./палет
Разфасовка	30 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 1,2 mm
Добив в литри	ок. 27 l/опак.
Разходна норма	ок. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
Необходимо количество вода	ок. 9,6 l/опак.
Минимална дебелина на слоя	10 mm
Минимална дебелина на слоя (таван)	8 mm
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	ок. 10
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry	0,45 W/mK (таблична стойност)
Стойност на pH	ок. 12
Якост на натиск (28 d)	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Якост на опън при огъване	≤ 1 N/mm <sup>2</sup>
Реакция на огън	A1



# RÖFIX 180

Вътрешна хастарна мазилка Primo

<b>Основа на материала:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Селектиран гипс</li><li>• Въздушна вар</li><li>• Специален цимент</li><li>• Висококачествен варовиков пясък</li><li>• Лека добавка (минерална)</li><li>• Добавки за подобряване на обработваемостта</li><li>• Без синтетична дисперсия</li><li>• Минерален</li></ul>
<b>Условия по време на обработка:</b>	По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на въздуха и на основата не трябва да е под +5 °С или над +30 °С. По време на обработката и фазата на стягане на материала, най-малко 7 дни, да се пази от замръзване.
<b>Основа:</b>	Основата трябва да е суха, обезпрашена, незамръзнала, равна, абсорбираща, достатъчно грапава и товароносима, без изцветявания и разделителни вещества, като кофражно масло и др. Остатъчната влажност на бетоновите основи трябва да бъде под 3,0 % (съгласно СМ-измерванията). Изпитване на основата се извършва съгласно NORM B3346 съотв. DIN 18350. Инструкциите за полагане се отнасят за зидария, която е в съответствие с действащите нормативни изисквания и се предполага, че фугите са затворени. Открити фуги по зидарията се запълват предварително с подходящ материал. При критични основи (като силно порьозни зидарии, поробетон, дървесно-влакнести плочи, XPS-R-плочи и д.п.) да се спазват специалните RÖFIX инструкции за мазилки и указанията за обработка на производителя.
<b>Предварителна обработка на основата:</b>	След приключване на изпитването и подготовка на основата (запълване на шлицове, фуги и липсващи участъци) се пристъпва към подходяща предварителна обработка на основата, в зависимост от нейния вид. Върху декофрирани бетонови тавани е задължително да се използва свързващ мост (RÖFIX Betonkontakt). Силно или неравномерно попиващи основи се третират предварително с неутрализиращ грунд RÖFIX Neutralisationsanstrich, действа като бариера (време на изчакване 12 до 24 часа). За фиксирането на профили за мазилки при гипсови мазилки препоръчваме RÖFIX 191 варо-гипсова вътрешна мазилка с ускорител (в никакъв случай циментови разтвори).
<b>Приготвяне:</b>	При „ръчна обработка“ една торба се смесва хомогенно с необходимото количество чиста вода и се разбърква с електрическа бъркалка или със смесител с принудително действие. Времето за ръчно смесване е 2 до 3 минути.
<b>Начин на обработка:</b>	При „машинна обработка“ се пръска с обичайните машини за фини мазилки. След като се нанесе, се изтегля с мастара равнинно. За изпълнението на хастарна мазилка (полагане на следващи покрития), след като стегне се изпердашва с мастар или ренде.
<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>	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 нагряване на мазилката. Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.
<b>Съхранение:</b>	На сухо място, върху дървени скари. Срок на годност: минимум 9 месеца съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при температура 20 °С и 65 % относителна въздушна влажност.



## RÖFIX 180

Вътрешна хастарна мазилка Primo

---

### 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. 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.  
Актуални технически карти може да намерите на [www.roefix.com](http://www.roefix.com) или да поискате от търговския представител.