

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### RÖFIX 866

Варо-циментова лека хастарна мазилка



#### Области на приложение

Лека хастарна мазилка за фасади и вътрешни стени върху всякакви порьозни основи с мазилка, като шуплести тухли, газобетон, плочи от дървесна вата и др. Средна дебелина на слоя, съответно номинална дебелина на мазилката: 20 mm. Особено за леки зидарии и порести зидарски блокчета като шуплести тухли, поробетон, дървесно-талашитени плочи, ПДЧ и др. Хастарна мазилка за RÖFIX структурни, благородни, силикатни, силиконови или полимерни мазилки. За получаване на фини завършващи мазилки (зърнометрия < 2 mm) се препоръчва предварително армиране с RÖFIX Renostar и армираща мрежа RÖFIX P50.


#### Свойства

- Много висок добив
- С минимално напрежение чрез RÖFIX RELAX-технология

#### Начин на обработка



#### Технически характеристики

Артикулен номер	2000148100
EAN	9003304107957
Опаковка	
Разфасовка	30 Kg/опак
Единици на пале	48 Опак./палет
Зърнометрия	0-1,6 mm
Разходна норма	ок. 1 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.
Добив/покривност	ок. 2,5 m <sup>2</sup> /опак.
Добив в литри	30 L/опак.
Необходимо количество вода	8 L/опак.
Реакция на огън	A1
Дифузия на водни пари	ок. 20
Якост на натиск	2,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d) EN 1015-11
Якост на опън при огъване	≤ 1,1 N/mm <sup>2</sup>

## RÖFIX 866

Варо-циментова лека хастарна мазилка

Артикулен номер	2000148100
Коефициент на топлопроводност	ок. 0,45 W/mK при P=50% EN 1745:2002 ок. 0,49 W/mK при P=90% EN 1745:2002
Модул на еластичност	ок. 2600 N/mm <sup>2</sup>
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 1300 kg/m <sup>3</sup>
Минимална дебелина на слоя	15 mm
Група разтвори	LW EN 998-1 CS II EN 998-1 W1 EN 998-1
pH-стойност	12
Насипна плътност	ок. 1050 kg/m <sup>3</sup> EN 1097-3
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Плътност сухо състояние	< 1200 kg/m <sup>3</sup>
Температура на основата	5 °C
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.

### Основа на материала

- Без синтетична дисперсия
- Висококачествен варовиков пясък
- Лека добавка (органична)
- Въздушна вар
- Минерален
- Цимент
- Добавки за подобряване на обработваемостта

### Условия по време на обработка

По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на въздуха и на основата не трябва да е под +5 °C или над +30 °C. По време на обработката и фазата на стягане на материала, най-малко 7 дни, да се пази от замръзване.

### Основа

Основата трябва да е суха, обезпрашена, незамръзнала, равна, абсорбираща, достатъчно грапава и товароносима, без изцветявания и разделителни вещества, като кофражно масло и др. Да се спазват националните изисквания! 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.

### Предварителна обработка на основата

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.

## RÖFIX 866

Варо-циментова лека хастарна мазилка

Върху неравномерно попиващи основи за мазилка се полага пълноплощно подходящ предварителен шприц на RÖFIX CalceClima®. Гладки бетонови повърхности се пръскат предварително с RÖFIX 670-S Предварителен шприц (технологичен престой минимум 3 дни) или с RÖFIX 12 Свързващ мост (технологичен престой минимум 24 часа), съотв. хастарната мазилка се нанася по метода прясно в прясно в RÖFIX Betonkontakt и RÖFIX AI 622. Преди да започне измазването всички ръбове и ъгли трябва да бъдат обканти с неръждаеми профили за мазилки. За фиксирането на профили при циментови мазилки да не се използва в никакъв случай гипсов разтвор! Поради неустойчивост в алкална среда алуминиеви профили не се използват за външно приложение. За вълн и при влага в зидарията (старо строителство), за всички видове мазилки се използват предимно профили от неръждаема стомана.

### Приготвяне

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.

### Указания за обработка

За правилното функциониране на външни мазилки върху леки зидарии е необходимо пълноплощно шпакловане с армираща мрежа RÖFIX P50 и RÖFIX Renostar съгласно ÖN B3346, инструкцията на ÖAP Инструкция за обработка на разтвори за мазилки както и Препоръка за вътрешна и външна мазилка Сдружението на производители на тухли - Горна Австрия. Дебелина на нанасяне на RÖFIX Renostar мин. 2 mm. Време за съхнене мин. 3 дни (при влажно и студено време < 15 °C/> 60 % относ. въздушна влажност съответно по-дълго) преди полагане на завършващата мазилка. Пресният разтвор се обработва в рамките на 2 часа. 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. Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.

### Начин на обработка

При ръчна обработка разбърканият материал се нанася с малашка или мистрия. Продуктът може да се обработва с обичайните машини за фини мазилки или на ръка. 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 изпердава с мастар или ренде. Препоръчително е да се използва стоманена маламашка, а не пластмасова, тъй като с нея се постига по-равномерна повърхност. Преди полагане на следващото покритие да се провери дали основата е напълно изсъхнала. Повърхности, върху които ще се полагат керамични плочки не трябва да се заглаждат или пердашат (да се съблюдават националните изисквания).

### Съхранение

На сухо място, върху дървени скари.  
Срок на годност: min. 12 месеца.

### Сертификати



### 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.

# RÖFIX 866

Варо-циментова лека хастарна 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 нейната пълнота 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. Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.