



# RÖFIX 150

## Лека гипсо-варова вътрешна мазилка

**Области на приложение:** Хастарна и заглаждаща мазилка за вътрешни стени и тавани върху всички обичайните основи за мазилки.

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

- Основа на материала:**
- Селектиран гипс
  - Въздушна вар
  - Висококачествен варовиков пясък
  - Лека добавка (минерална)
  - Добавки за подобряване на обработваемостта
  - Без синтетична дисперсия

- Свойства:**
- Висока рентабилност
  - Влагорегулираща
  - Превъзходна обработваемост
  - Добра машинна обработваемост

**Начин на употреба:**



**Условия по време на обработка:** По време на обработката и съхненето температурата на основата и въздуха не трябва да е под + 5 °C или над + 30 °C.  
По време на обработка и втвърдяване на материала, да се пази минимум 7 дни от замръзване.

**Основа:** Основата трябва да е суха, обезпрашена, незамръзнала, равна, абсорбираща, достатъчно нагряпена и товароносна, без изцветявания и разделителни вещества, като кофражно масло и др.  
Остатъчната влага на бетонови повърхности трябва да е под 3,0 % от масата (според СМ-измерване).  
Трябва да се направи проба на основата съгласно ÖNORM B3346 (съотв. DIN 18350 или SIA V242).  
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 специализираните RÖFIX инструкции за мазилки и указанията за обработка на производителя.

**Предварителна обработка:** 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.  
При гладки бетонови повърхности се използва RÖFIX 10 или RÖFIX 12 свързващ мост.  
Силно или неравномерно попиващи основи се третират предварително с неутрализиращ грунд RÖFIX Neutralisationsanstrich, действа като бариера (време на изчакване 12 до 24 часа).  
Работните фуги не се измазват, а се използват подходящи профили за фуги като се спазват инструкциите на производителя.  
За фиксирането на профили за мазилки при гипсови мазилки препоръчваме RÖFIX 191 варо-гипсова вътрешна мазилка с ускорител (в никакъв случай циментови разтвори).

**Приготвяне:** При ръчна обработка една торба се смесва хомогенно с необходимото количество чиста вода с помощта на електрическа бъркалка или в принудителен смесител.  
Времето за ръчно смесване е 2 до 3 минути.

**Начин на употреба:** При ръчно полагане разбърканият материал се нанася с малашка или мистрия.  
Продуктът може да се обработва с обичайните машини за фини мазилки или на ръка.  
За да се получи гладка мазилка преди да втвърди хастарната мазилка се изпердашва с гъба и се заглажда (цикли). Върху нея може да се полага и финашен завършващ слой шпакловка.  
При машинната обработка се пръска с обичайните машини за фини мазилки.  
След като се нанесе мазилката се изтегля равнинно с мастер. След като стегне навреме се изпердашва, филцова или се нагряпява до готовност за полагане на следващо покритие.  
Гипсовите мазилки принципно се полагат еднослойно върху суха основа в противен случай може да има отлепвания.  
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.  
По време на съхнене да се гарантира добра вентилация.  
Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.  
След употреба инструментите се почистват.



# ROFIX 150

Лека гипсо-варова вътрешна мазилка



**Съвети:** Със стоманена маламашка се получава по-равномерен слой отколкото с пластмасова. 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 загладят или пердасат (да се съблюдава ÖNORM B 2207).

**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:** На сухо място, върху дървени скари.  
Срок на годност: минимум 9 месеца.

## Технически данни:

Артикулен номер	10070	10067
Вид опаковка (ОП)		
Разфасовка	30 Kg/опак.	1000 Kg/опак.
Зърнометрия	0- 0,8 mm	
Добив в литри	ок. 27 Литра/опак.	ок. 850 Литра/тон
Разходна норма	ок. 9 kg/m <sup>2</sup> /cm	
Покривност	ок. 2,7 m <sup>2</sup> /cm/опак.	60- 110 m <sup>2</sup> /тон
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.	
Необходимо количество вода	ок. 12 Литра/опак.	
Минимална дебелина на слоя	10 mm	
Минимална дебелина на слоя (таван)	8 mm	
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор (EN 1015-10)	ок. 1150 kg/m <sup>3</sup>	
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 1550 kg/m <sup>3</sup>	
Насипна плътност (EN 1097-3)	ок. 1050 kg/m <sup>3</sup>	
Коефициент на проникваемост на водни пари μ (EN 1015-19)	ок. 10	
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,47 W/mK (Tabellenwert) при P=50%	
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,54 W/mK (Tabellenwert) при P=90%	
Стойност на рН	ок. 12	
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K	
Якост на натиск (на 7-ия ден)	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	
Якост на опън при огъване (на 28 дни)	≥ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	



# RÖFIX 150

Лека гипсо-варова вътрешна мазилка



## Технически данни:

Артикулен номер	10070	10067
Якост на сцепление при опън (EN 13279-2)	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
Модул на еластичност	ок. $2000 \text{ N/mm}^2$	
Група на натоварване (B3346)	до вкл. W3	
Реакция на огън (EN 13501-1)	Клас A1	
Клас строителен разтвор (EN 13279-1), (БДС EN 13279-1:2008)	B2/50/2	

## Общи указания:

Този продукт е подходящ за керамични стенни плочки в жилищни помещения вкл. бани и кухни (групи на натоварване 0+A01 съгласно техническата карта на SMGV "Основи за стенни облицовки от керамика, естествен и изкуствен камък" клас W1-W3), но задължително трябва да бъде положена подходяща хидроизолация.

Данните от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически опит.

Силикатни завършващи мазилки или бои могат да се полагат след пълното изсъхване на гипсовата мазилка (около 4 седмици, в зависимост от атмосферните условия) и пълноплотно грундиране с подходящ грунд в зависимост от системата.

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.

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.

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