



# ROFIX 115

## Гипсова гладка мазилка

**Области на приложение:** Гладка хастарна мазилка за вътрешни стени и тавани върху всички обичайни основи за мазилка в съответствие със стандарта БДС EN 13279-1.

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

**Основа на материала:**

- Селектиран гипс
- Въздушна вар
- Висококачествен варовиков пясък
- Добавки за подобряване на обработваемостта
- Без синтетична дисперсия

**Свойства:**

- Влагорегулираща
- Превъзходна обработваемост
- Добра машинна обработваемост

**Начин на обработка:**



**Условия по време на обработка:** По време на обработката и фазата на съхнене, 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 нагряна и товароносима, 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).

Необходимо е 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 ROFIX 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 ROFIX 10 или ROFIX 12 свързващ мост.

Силно или неравномерно попиващи основи се третират предварително с неутрализиращ грунд ROFIX Neutralisationsanstrich, действа като бариера (време на изчакване 12 до 24 часа).

Дилатационните фуги не се измазват. Използват се подходящи профили за фуги, спазвайки инструкциите на производителя.

За фиксирането на профили за мазилки при гипсови мазилки препоръчваме ROFIX 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 обработка:** 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, филцва или се нагрява 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 115

## Гипсова гладка мазилка



**Указания:** 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 заглаждат 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	41819	41818
Вид опаковка (ОП)		
Разфасовка	30 Kg/опак.	1000 Kg/опак.
Зърнометрия	0- 0,8 mm	
Добив в литри	ок. 26 Литра/опак.	ок. 900 Литра/тон
Разходна норма	ок. 11,5 kg/m <sup>2</sup> /cm	
Покривност	ок. 2,6 m <sup>2</sup> /cm/опак.	ок. 85 m <sup>2</sup> /cm/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. 1200 kg/m <sup>3</sup>	
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 1500 kg/m <sup>3</sup>	
Насипна плътност (EN 1097-3)	ок. 1250 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 28 дни) (EN 1015-11)	ок. 2 N/mm <sup>2</sup>	



# RÖFIX 115

## Гипсова гладка мазилка



### Технически данни:

Артикулен номер	41819	41818
Якост на опън при огъване (на 28 дни) (EN 1015-10)	ок. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	
Якост на сцепление при опън (EN 13279-2)	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
Модул на еластичност	ок. 2000 N/mm <sup>2</sup>	
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.

Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.

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 пълноплощно 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 ангажимента, да провери дали продукта е подходящ за неговото предвидено предназначение.

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.