



RÖFIX 180 Primo

Вътрешна хастарна мазилка

Области на приложение: Хастарна и филцова мазилка на основа гипс, специален цимент и с перлит. За вътрешни стени и тавани върху всички нормални мазилкови основи. Подходяща е за облицоване с керамични плочки и за битови мокри помещения. Гипсо-циментова мазилка от ново поколение - само оригиналът има значение!

Хастарна мазилка върху всички нормални мазилкови основи като печени и решетъчни тухли, циментови и варо-пясъчни блокчета, и върху награван бетон. Готова повърхност за боядисване и други покрития.

Хастарна мазилка за RÖFIX структурни, минерални, силикатни, силиконови и полимерни мазилки. Подходяща за керамични покрития и битови влажни помещения. За големи площи, промишлени влажни и мокри помещения (горещи кухни, плавни басейни, бани и др.) се използва RÖFIX 620.

Основа на материала:

- Селектиран гипс
- Въздушна вар
- Цимент
- Висококачествен трошен варовиков пясък
- Лека добавка (минерална)
- Добавки за по-добра обработваемост
- Без синтетична дисперсия

Свойства:

- Висока рентабилност
- Влагорегулираща
- Добра машинна обработваемост
- Оптимално време на стягане върху различно попиващи основи!

Начин на употреба:



Условия по време на обработка:

По време на обработка и съхнене температурата на основата и на въздуха не трябва да пада под +5°C.

По време на обработка и втвърдяване на материала, но минимум седем дни да се пази от замръзване.

Основа:

Основата трябва да е суха, обезпашена, незамръзнала, равна, абсорбираща, достатъчно награвена 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 CM-измерване).

Трябва да се направи проба на основата съгласно ÖNORM B3346 (съотв. DIN 18350, 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 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-указания за мазилки и указанията за обработка на производителя.

Предварителна обработка:

След приключване на изпитването и подготовката на основата (запълване на шлицове, фуги и липсващи участъци) и в зависимост от вида ѝ се обработва предварително по подходящ начин.

При гладки бетонови повърхности се използва RÖFIX 12.

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

Фугите между зидовете 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 хоросани).

Приготвяне:

При ръчна обработка една торба се смесва хомогенно с необходимото количество чиста вода с помощта на механична бъркалка или в смесител с принудително действие.

Време за ръчно смесване 2 до 3 минути.

Начин на употреба:

Продуктът може да се обработва с обичайните машини за фини мазилки или на ръка.

За да се получи филцова мазилка след стягане се изпердашва и филцова.

При машинната обработка се пръска с обичайните машини за фини мазилки.

След като се нанесе се изтегля с мастара равнинно. За хастарна изпълнение на хастарна мазилка (полагане на следващи покрития) след като стегне с мастар или ренде се изпердашва.

За да се получи фина и гладка мазилка се отсича със шпаклата и се намокря, след което се изпердашва и заглажда.

Гипсовите мазилки принципно се полагат еднослойно.

По време на стягането са необходими добри условия за съхнене и втвърдяване (кратко проветряне).



ROFIX 180 Primo

Вътрешна хастарна мазилка

Да не се използва материал от вече отворени опаковки и да не се смесва с прясно приготвен материал.
След употреба инструментите се почистват.



Съвети: Със стоманена маламашка се получава по-равномерен слой отколкото с пластмасова. Преди следващото покритие се тества за пълното изсъхване на основата.

Съвети за безопасност: Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност.

Информация за опаковката: Във влагозащитени хартиени торби

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

Технически данни:

Артикулен номер	120539	120540
Вид опаковка (ОП)		
Разфасовка	30 kg/ОП	1000 kg/ОП
Зърнометрия	0- 0,8 mm	
Добив в литри	ок. 24 литра/ОП	ок. 800 литър/тон
Разходна норма	ок. 12 kg/m ² /cm	
Покриваща способност	ок. 2,4 m ² /cm/ОП	80- 100 m ² /тон
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и техниката на работа.	
Минимална дебелина на слоя	10 mm	
Минимална дебелина на слоя (таван)	8 mm	
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор (БДС EN 1015-10) (EN 1015-10)	ок. 1250 kg/m ³	
Плътност на пресен разтвор (БДС EN 1015-6)	ок. 1550 kg/m ³	
Насипна плътност (EN 1097-3)	ок. 1200 kg/m ³	
Коефициент на проникемост на водни пари μ (EN 1015-19), (БДС EN 1015-19)	ок. 10	
Коефициент на топлопроводност λ _{10, dry} (EN 1745:2002) (EN 1745:2002)	0,47 W/mK (таблична стойност) за P=50%	
Коефициент на топлопроводност λ _{10, dry} (EN 1745:2002)	0,54 W/mK	
Стойност на pH	ок. 12	
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kgK	



RÖFIX 180 Primo

Вътрешна хастарна мазилка



Технически данни:

Артикулен номер	120539	120540
Якост на натиск (на 28 ден) (БДС EN 1015-11) (EN 1015-11)	> 2,5 N/mm ²	
Якост на опън при огъване(на 28 дни) (EN 1015-10)	ок. 1 N/mm ²	
Якост на сцепление при опън (EN 13279-2)	≥ 0,08 N/mm ²	
Модул на еластичност	ок. 2500 N/mm ²	
Група на натоварване (B3346)	до вкл. W3	
Реакция на огън (EN 13501-1)	Евроклас 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").

Силикатни завършващи мазилки или бои могат да се палагат 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.

От нея не може да произтече обвързващо действие.

Информацията е без гаранция за вярност и изчерпателност, не се носи отговорност за претенции и не е обвързваща за клиентите. Валидна са също така и техническите карти на останалите RÖFIX продукти, които са цитирани в тази техническа карта.

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 за въпроси относно употребата на продуктите.

Актуални технически карти може да намерите на уеб сайта www.roefix.com или да поискате от търговския представител.