



RÖFIX PF 110 FILL

Гипсова шпакловка и фугопълнител

Области на приложение: Универсална шпакловка и пълнител за стени и тавани според стандарта EN 13963-3B за гипсокартонени плоскости и гипсова шпакловка съгласно EN 13279. За дебелини на полагане до 2 mm и всички видове фуги на строителни елементи.

Основа на материала:

- Природен гипс
- Адитиви: добавки за по-добра обработваемост
- Метилцелулоза

Свойства:

- Превъзходна обработваемост
- Много добре се шлайфа

Начин на употреба:



Условия по време на обработка: По време на обработка и съхнене температурата на основата и на въздуха не трябва да е под +5°C или над +25°C. Високата въздушна влажност в помещенията възпрепятства съхненето.

Основа: Основата трябва да е чиста, здрава, устойчива, носимоспособна, без изцветявания, синтеровани слоеве, разделителни вещества, алги, мъхове и лишеи. Силно попиващи, песъчливи, кредитрани и с различна попиваемост основи се грундира с подходящ грунд. Тестване, оценка и предварителна обработка на основата се извършва съгласно актуалните национални предписания. При нови основи да се спазва времето за съхнене на основата съгласно техническата информация на производителя.

Пригодност на основата: **Мазилка от групи разтвор IV и V: гипсови, гипсо-варови и анхидридни мазилки:** Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд. При нови, слабо попиващи основи грундирането може да отпадне. Грундиране на основата с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Грундът трябва да се разрези с вода в зависимост от попиваемостта на основата. Едно- или многослойно покритие с описания в тази техническа карта продукт.

Гипсокартон, гипсови плоскости, гипсови строителни плочи: подходяща

Бетон: Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд. При нови, слабо попиващи основи грундирането може да отпадне.

Грундиране на основата с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Грундът трябва да се разрези с вода в зависимост от попиваемостта на основата.

Едно- или многослойно покритие с описания в тази техническа карта продукт.

Дървесни строителни материали (плътно дърво, OSB плочи, талашит и др.): Да не се използва върху тези основи.

Предварителна обработка: Дейности по покриване: други повърхности като стъкло, инокс, алуминиеви, керамични и дървени повърхности, прозорци, мебели и подови се покриват добре. Пресни пръски от боята се премахват с влажна кърпа или чиста вода.

Приготвяне: Сухата смес се сипва в чист съд с чиста вода и се разбърква хомогенно с нискооборотна електрическа бъркалка. Материалът е тиксотропен (колкото по-дълго и интензивно се бърква, толкова по-рядка става консистенцията - при по-дълго време на изчакване, материалът отново се съгъстява в кофата).

Начин на употреба: Нанасяне с подходяща неръждаема стоманена маламашка. Време на смесване около 2 минути (до хомогенна смес). След около 5 минути време на зреене, в рамките на около 40 минути се обработва (при температура +23°C и 50% относителна въздушна влажност. При температурни отклонения по-дълго или по-късо време на обработваемост). Да не се използва материал от вече отворени опаковки и да не се смесва с прясно приготвен материал.

Съвети: При покрития на основи да се спазват валидните национални и европейски норми и наредби, както и браншови инструкции, указания за обработка и други. При въпроси се свържете с нас.

Съвети за безопасност: Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.roefix.com.

Съхранение: На хладно място, но да се предпазва от замръзване, в добре затворени опаковки. Срок на годност: минимум 12 месеца.



RÖFIX PF 110 FILL

Гипсова шпакловка и фугопълнител



Технически данни:

Артикулен номер	37884
Вид опаковка (ОП)	
Разфасовка	10 Kg/опак.
Цвят	бял
Разходна норма	ок. 1 kg/m ² /mm
Стойност на рН	ок. 7,5
Реакция на огън (EN 13501-1)	Клас А1

Общи указания:

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.
Данните в нея съответстват на настоящите ни познания и опит.
Актуални технически карти може да намерите на уеб сайта www.roefix.com или да поискате от търговския представител.
Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.roefix.com.
От нея не може да произтече обвързващо действие.
Техническите параметри се отнасят за основните продукти. При тониране са възможни отклонения от техническите показатели. Посочените стойности са средни стойности. Поради употребата на естествени суровини може да има незначителни разлики в отделни доставки. При покритие на основи, които не са посочени тук, е необходимо да се контактува с нас. При допълнителни поръчки може да има незначителни отклонения в цветовете и затова да се направи мострени площи на обекта. Времето за изчакване важи при лабораторни условия (20°C/65% отн. влажност) и зависи от условията на строителния обект могат да се променят.
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.
Нашите консултанти са на Ваше разположение за въпроси относно употребата на продуктите.