



RÖFIX PF 100

Гипсова шпакловка


Области на приложение:	Шпакловка за мазилки за пълноплощно загладяване на гипсови, гипсо-варови, варови и вароциментови мазилки, за вътрешна употреба. Основа за тапети и боядисване. Върху всички видове минерални хастарни мазилки, за вътрешни стени и тавани, в помещения с обичайна влага в дома, с изключение на влажни помещения. Клас разтвор CS I в съответствие с БДС EN 13279-1.
Основа на материала:	<ul style="list-style-type: none"> • Природен гипс • Адитиви: добавки за по-добра обработваемост
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> • Гладки матови повърхности • Добра способност за изглаждане
Условия по време на обработка:	По време на обработката и съхненето, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5°. Високата въздушна влажност в помещенията възпрепятства съхненето.
Основа:	Основата трябва да е чиста, здрава, суха, обезпрашена, товароносима и без изцветявания, разделителни вещества, синтеровани слоеве и замърсявания от всякакъв вид. Силно хигроскопични, пясъчливи, кредитрани и с различна попиваемост основи се грундират с подходящ грунд. Тестване, оценка и предварителна обработка на основата се извършва съгласно актуалните национални разпоредби: DIN 18363, BFS-брошури и т.н. При новосъздадени основи да се спазва времето за съхнене на основата, съгласно техническата информация на производителя.
Пригодност на основата:	<p>Гипсокартонени плоскости, гипсови плоскости, гипсови строителни плочи: подходяща</p> <p>Бетон: Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд. При нови, слабо хигроскопични основи грундирането може да отпадне. Грундиране на основата с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Грундът трябва да се разрежда с вода в зависимост от попиваемостта на основата. Едно- или многослойно покритие с описания в тази техническа карта продукт.</p> <p>Хастарни мазилки от всеки вид хастарни групи на основа вар, вар/цимент, цимент, гипс, гипс/вар, анхидрид: Грундиране на основата с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Грундът трябва да се разрежда с вода в зависимост от попиваемостта на основата. Едно- или многослойно покритие с описания в тази техническа карта продукт.</p> <p>Дървесни строителни материали (плътно дърво, OSB плочи, талашит и др.): Да не се използва върху тези основи.</p>
Предварителна обработка:	Защитни мерки: Други граничещи повърхности като стъкло, керамика, алуминиеви, дървени повърхности, прозорци, мебели и под трябва добре да се покрият. 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 бърка, толкова по-рядка става консистенцията - при по-дълго време на изчакаване, 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 отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.
Съвети:	При покрития на основи да се спазват националните и европейските норми и наредби, както и международните и валидни за всяка държава браншови инструкции, указания за обработка, регламенти, етапи на обработка и други. При въпроси, моля да се свържете с нас.
Съвети за безопасност:	Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.goefix.com . Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
Съхранение:	Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност: минимум 12 месеца.



RÖFIX PF 100

Гипсова шпакловка

Технически данни:

Артикулен номер	42857
Вид опаковка (ОП)	
Разфасовка	20 Kg/опак.
Разходна норма	ок. 1 kg/m ² /mm
Минимална дебелина на слоя	1 mm
Минимална дебелина на слоя (таван)	1 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 от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически 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. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
 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.
 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 покрития на основи, които не са посочени тук, е необходимо да се свържете с нас. При допълнителни поръчки може да има незначителни отклонения в цветовете и за това да се направи мострени площи на обекта. Времето за изчакване важи при лабораторни условия (20°C/65% отн. влажност) и в зависимост от условията на строителния обект, могат да се променят.
 От тази информацията не произтича гаранция за достоверност и изчерпателност, не се носи отговорност за предявени претенции и не е обвързваща за клиентите. Валидни са също така и техническите карти на останалите RÖFIX продукти, които са цитирани в тази техническа карта.
 Нашите консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.