

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ROFIX PF 100 Гладкост на мазилката

Гипсова шпакловка



Области на приложение

Шпакловка за мазилки за пълноплощно загладване на гипсови, гипсо-варови, варови и варо-циментови 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 EN 13279-1.

Свойства

- Гладка матова повърхност

Начин на обработка



Технически подаци

Артикулен номер	142857
Разфасовка	20 Kg/опак
Единици на пале	40 Опак./палет
Разходна норма	ок. 1 kg/m ² /mm
Единица за потребление на вода	ок. 11 L/опак.
Реакция на огън	A1
Минимална дебелина на слоя	1 mm
pH- стойност	7,5
Температура на основата	0-5 °C

Основа на материала

- Природен гипс
- Добавки за подобряване на обработваемостта

RÖFIX PF 100 Гладкост на мазилката

Гипсова шпакловка

Условия по време на обработка

По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5 °C. Високата въздушна влажност в помещенията възпрепятства съхненето.

Основа

Основата трябва да е чиста, здрава, суха, обезпрашена, товароносна и без изцветявания, разделителни вещества, синтеровани слоеве и замърсявания от всякакъв вид. Силно хигроскопични, пясъчливи, кредитирани и с различна попиваемост основи се грундират с подходящ грунд. Тестване, оценка и предварителна обработка на основата се извършва съгласно актуалните, национални изисквания: DIN 18363, BFS-брошури и т.н. При новосъздадени основи, да се спазва времето за съхнене на основата, съгласно техническото предписание на производителя. Гипсокартонени плоскости, гипсови плоскости, гипсови строителни плочи: подходяща Бетон: Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд. Хастарни мазилки от всеки вид хастарни групи на основа вар, вар/цимент, цимент, гипс, гипс/вар, анхидрид: Предварителна подготовка на основата с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Грундът трябва да се разрежи с вода в зависимост от попиваемостта на основата. Дървесни строителни материали (масивно дърво, OSB плочи, талашит и др.): Да не се използва върху тези основи.

Предварителна обработка на основата

Защитни мерки: Други граничещи повърхности като стъкло, керамика, алуминиеви, дървени повърхности, прозорци, мебели и под трябва добре да се покрият. Пресни пръски от боя 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 изчакване, материалът отново се сгъстява в кофата).

Указания за обработка

Време на смесване ок. 2 минути (до получаването на 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.

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Начин на обработка

Нанася се с подходяща неръждаема стоманена маламашка.

При покриването на основите 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.

Съхранение

На сухо място, върху дървени скари.
Срок на годност: минимум 6 месеца.

Правни и технически указания

При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните

RÖFIX PF 100 Гладкост на мазилката

Гипсова шпакловка

национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации.

Общи указания

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания. Актуални технически карти може да намерите на www.roefix.com или да поискате от търговския представител. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му. Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество. Техническите параметри се отнасят за основните продукти. При оцветяване 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. Технологичното време на изчакване важи при лабораторни условия (+20 °C/65 % отн. влажност) и в зависимост от условията на строителния обект, могат да се променят. При употреба и основи, които не са посочени в тази техническа карта е необходимо да се свържете с нас. Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти. Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.