

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

RÖFIX Finish Mineral

Ръчна и машинна шпакловка



Области на приложение

Заводски приготвена, готова за употреба тънкослойна шпакловка. Универсална, с възможност за пръскане, естествено бяла минерална шпакловка за вътрешни стени и тавани върху бетон, мазилка и основи от гипсокартон. За покриване на тавани, готови строителни елементи и строителни плочи за стени, както и за изравняване на неравни основи. Изключително подходящ за полагане върху строителни плочи. За постигане ниво на качество на повърхността Q4 в съответствие с техническите указания.



Свойства

- С ниско съдържание на емисии и без разтворители
- Водоразтворим, екологичен и без мирис
- Висока адхезия
- Универсално приложим
- Може да се шлайфа на сухо
- Паропропусклив
- Много гладка обработка
- Лесен за заглаждане.

Начин на обработка



Технически характеристики

Артикулен номер	2000954692	2000953796
EAN	9003304518821	9003304513628
Опаковка		
Разфасовка	25 Kg/опак	
Единици на пале		24 Опак./палет
Разходна норма	ок. 1,6 kg/m ² /mm	
Реакция на огън	A2-s1, d0 EN 13501-1	
Дифузия на водни пари	25	
Дебелина на слоя	0-4 mm	
Дебелина на слоя - указания	На една ръка	
sd-стойност	< 0,2 m	

RÖFIX Finish Mineral

Ръчна и машинна шпакловка

Артикулен номер	2000954692	2000953796
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи и найлонови пликове.	

Основа на материала

- Химични добавки
- Комбинация от свързващи органични и неорганични вещества.
- Пълнители от калциев карбонат

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 °С.

Основа

Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.) Съдържанието на влагата в основата, не трябва да надвишава повече от 4,0 % (по СМ-метод). Филмообразуващи разделителни средства (восък, кофражно масло и др.) се отстраняват. Гипсовите хастарни мазилки трябва да са достатъчно здрави, сухи и свързали. След втвърдяване върху варо-циментовите мазилки може да се нанесе последващо покритие.

Предварителна обработка на основата

Силно пясъчливи, попивни или различно попивни основи се грундират предварително с подходящ дълбокопроникващ грунд без разтворители (PP 201, PP 301 или PP 401). Върху равномерно или слабо попивни бетонови основи може и да не се нанася грунд.

Приготвяне

Готов за употреба продукт.

Начин на обработка

Ръчно шпакловане: Материалът е тиксотропен (колкото по-дълго и интензивно се бърка, толкова по-рядка става консистенцията – стойки по-дълго време в кофата, материалът отново се сгъстява). Нанася се със стоманена маламашка.

Пръскане с машина: Ефективно и икономично покритие на повърхности на стени и тавани, като напр. от готови строителни бетонови елементи, гладки повърхности от газобетон, както и гипсови строителни плочи и плочи от гипсокартон, по метода на тънкослойното полагане с машини за пръскане под високо налягане.

Указания за настройване на машината: Всички филтри се отстраняват, размер на дюзата от 0,035–0,043 инча, налягане на пръскане ок. 150-180 бара. Средна температура на материала min. +10 °С.

Начин на обработка: Изравнителната шпакловка се нанася пълноплощно, наситено и неразредана.

Машинното нанасяне се извършва равномерно с подходящ пистолет.

1-вият слой се пръска с подходяща бутална- или шнекова помпа, след което се заглажда с маламашка. 2-рият слой се нанася след време на съхнене от ок. 1,5 часа (в зависимост от температурата и дебелината на нанасяне), след което се заглажда с маламашка. Материалът се разпределя равномерно и се заглажда с маламашка.

При гладки и равни основи обикновено е достатъчно с един работен ход да се постигне подходяща основа за полагане на тапети или да се положи структурна мазилка.

Преди боядисване трябва да се положи още един пласт.

Съвети за безопасност

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

RÖFIX Finish Mineral

Ръчна и машинна шпакловка

Съхранение

Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки.
Срок на годност: минимум 24 месеца.

свързани с приложението и обработката на нашите продукти.

Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.

Сертификати



Правни и технически указания

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