



RÖFIX Finish Mineral

Ръчна и машинна шпакловка

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.

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 загладване.

Начин на обработка:



Технически данни		
SAP-Art. Nr.:	2000954692	2000953796
ERGO		50134
Вид опаковка (ОП)		
Единици на пале		24 Опак./палет
Разфасовка	25 Kg/опак	
Цвят	естествено бял	
Разходна норма	ок. 1,6 kg/m ² /mm	
Дебелина на слоя	0 - 4 mm	
Забележка	На една ръка	
Коефициент на прониктаемост на водни пари μ	25	
sd-стойност	< 0,2 m	
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи и найлонови торбички.	
Реакция на огън	A2-s1, d0 (EN13501-1)	

Основа на материала:

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

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.



RÖFIX Finish Mineral

Ръчна и машинна шпакловка

Основа:	<p>Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.)</p> <p>Съдържанието на влагата в основата, не трябва да надвишава повече от 4,0 % (по СМ-метод).</p> <p>Филмообразуващи разделителни средства (восък, кофракжно масло и др.) се отстраняват.</p> <p>Гипсовите хастарни мазилки трябва да са достатъчно здрави, сухи и свързали.</p> <p>След втвърдяване върху варо-циментовите мазилки може да се нанесе последващо покритие.</p>
Предварителна обработка на основата:	<p>Силно пясъчливи, попивни или различно попивни основи се грундират предварително с подходящ дълбокопроникващ грунд без разтворители (PP 201, PP 301 oder PP 401). Върху равномерно или слабо попивни бетонови основи може и да не се нанася грунд.</p>
Приготвяне:	<p>Готов за употреба продукт.</p>
Начин на обработка:	<p>Ръчно шпакловане: Материалът е тиксотропен (колкото по-дълго и интензивно се бърка, толкова по-рядка става консистенцията – стоейки по-дълго време в кофата, материалът отново се сгъстява). Нанася се със стоманена маламашка.</p> <p>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.</p> <p>Указания за настройване на машината: Всички филтри се отстраняват, размер не дюзата от 0,035–0,043 инча, налягане на пръскане ок. 150-180 бара. Средна температура на материала min. +10 °C.</p> <p>Начин на обработка: Изравнителната шпакловка се нанася пълноплощно, наситено и неразредана.</p> <p>Машинното нанасяне се извършва равномерно с подходящ пистолет.</p> <p>1-вият слой се пръска с подходяща бутална- или шнекова помпа, след което се заглажда с маламашка.</p> <p>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.</p> <p>Материалът се разпределя равномерно и се заглажда с маламашка.</p> <p>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.</p> <p>Преди боядисване трябва да се положи още един пласт.</p>
Съвети за безопасност:	<p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>
Съхранение:	<p>Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки.</p> <p>Срок на годност: макс. 12 месеца</p>



RÖFIX Finish Mineral

Ръчна и машинна шпакловка

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.

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.

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.