

## Техническое описание Артикул: 2981

# Elastoflex-Feinspachtel

Эластичная фасадная шпатлевка системы Elastoflex-System.

### Сфера применения

Продукт Remmers Elastoflex-Feinspachtel используется в качестве шпатлевки для заполнения и перекрытия трещин шириной не более 5 мм на минеральных штукатурках группы Р II и Р III согласно DIN 18550 при прочности на сжатие  $> 7 \text{ Н/мм}^2$ , а также для заглаживания и выравнивания неровностей основания.

Продукт используется для заполнения усадочных раковин, пор и небольших гравийных гнезд в бетоне; для выравнивания пористого бетона.

### Свойства продукта

Продукт Remmers Elastoflex-Feinspachtel представляет собой эластичную шпатлевку для выравнивания и перекрытия трещин и дефектов фасадных поверхностей. Благодаря тонкозернистой структуре возможно нанесение продукта слоем от 10 мм без наплывов до выведения практически "в ноль" без дополнительной обработки валиком.

Продукт отличается очень хорошей заполняющей способностью, малой усадкой и высокой эластичностью.

Подсохший слой шпатлевки можно затереть для получения ровной, без видимых стыков поверхности.

### Технические данные

Вяжущее:	акрилатные сополимеры
Наполнители:	минеральные легкие наполнители
Вязкость:	пастозная
Толщина слоя:	от 10 мм до выведения «в ноль»
Усадка:	малая
Заполняющая способность:	очень высокая
Шлифование:	после полного высыхания грубой наждачной бумагой (зерно 40-60)
Цвет:	серый

После полного высыхания возможна шлифовка шпатлевочного слоя грубой наждачной бумагой (зерно: 40-60).

### Основание

Основание должно быть сухим, чистым, обладать несущей способностью, быть очищенным от отслаивающихся элементов, пыли, разделительных средств, пятен масла и жира.

Непрочно держащиеся покрытия, а также известковые побелки тщательно удалить. Затем основание загрунтовать продуктом Remmers Tiefgrund W или Remmers Grundierung SV (избегать образования сального блеска на загрунтованной поверхности).

Поверхностям, загрунтованным продуктами Tiefgrund W или Grundierung SV, дать высохнуть при хороших погодных условиях – в течение 1-2 дней, при неблагоприятных погодных условиях - соответственно, дольше.

### Переработка

Продукт Remmers Elastoflex-Feinspachtel готов к употреблению. Продукт наносят при помощи кельмы или шпателя на уже загрунтованное или окрашенное основание.

В зависимости от состояния основания возможно однослойное нанесение шпатлевки слоем не более 10 мм до выведения практически "в ноль".

Продукт Remmers Elastoflex-Feinspachtel легко наносится на угловые и выступающие участки основания и заглаживается в разных направлениях. Выступы и стыки замываются или затираются, а при тонкослойном нанесении – шлифуются. После высыхания шпатлевочного слоя возможно повторное нанесение шпатлевки в один или несколько слоев, после каждого нанесения дать шпатлевке просохнуть.

Последующую обработку зашпатлеванной поверхности производить только после ее полного высыхания.

Промежуточные и финишные покрытия по эластичности и другим показателям должны быть совместимы с продуктом Remmers Elastoflex-Feinspachtel

и для их выполнения следует использовать только продукты серии Elastoflex-System.

### Указания к применению

Не рекомендуется приостанавливать работы при шпатлевании смежных поверхностей. При шпатлевании больших поверхностей с множеством неровностей шпатлевка наносится на все неровности одновременно. Шпатлевание производится методом «мокрое по мокрому». Свеженанесенный продукт согласно Правилам выполнения шпатлевочных работ следует предохранять от прямого солнечного излучения, дождя, ветра и температур ниже + 5 °С.

При нормальных погодных условиях через 24 часа покрытие, выполненное продуктом Remmers Elastoflex-Feinspachtel, устойчиво к воздействию дождя. При низких температурах для этого требуется, соответственно, более длительное время.

### Рабочий инструмент, очистка

Для заглаживания использовать инструмент из нержавеющей стали.

Для затиранья подходят смоченные пластины из полистирола (стиропора).

Очистка рабочего инструмента: водой.

Затвердевший материал с рабочего инструмента удалить растворителем Verdünnung V 101.

### Форма поставки, расход, условия хранения

#### Форма поставки:

Емкость пластиковая 10 кг

#### Расход:

В зависимости от толщины слоя. При толщине слоя 1 мм - 1,1 кг/м<sup>2</sup>.

#### Условия хранения:

В закрытой заводской упаковке, в защищенном от низких температур месте – не менее 12 месяцев.

### Меры безопасности, экология, утилизация

Более подробную информацию, касающуюся техники безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также информацию по утилизации и экологической безопасности можно узнать из действующего Паспорта безопасности.

Код продукта  
M-DF 02

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

2981 TM-12-06 TK.doc

«Реммерс Бауштофтехник» 49624 Лёнинген, тел. 05432 / 83-0, факс: 05432 / 3985  
www.remmers.de

