

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**Отделочная шпатлевка FEIN**

Полиэфирная супертонкая шпатлевка, предназначена для выравнивания царапин образовавшихся после отделки наполняющей шпатлевки. Легко смешивается и наносится. Может быть применяема при выравнивании мелких царапин на лаковом покрытии, без применения наполнительной шпатлевки. Характеризуется высокой эластичностью, и отличной адгезией даже к оцинкованной стали. После обработки образует идеально гладкую поверхность.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**Может быть применяема на следующих видах поверхностей:**

- ◆ Сталь
- ◆ Оцинкованная сталь
- ◆ Ламинаты полиэфирные
- ◆ Алюминий
- ◆ Грунт акриловый 2-х компонентный
- ◆ Старое лаковое покрытие
- ◆ Бетон
- ◆ Эпоксидный грунт

Внимание: Шпатлевку FEIN не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primer), 1-компонентные акриловые и нитроцеллюлозные изделия.

На шпатлевку можно наносить:

- ◆ Распыляемую шпатлевку UNI-SPRAY RANAL
- ◆ Акриловые грунты RANAL

Цвет:

Светло-серый

Подготовка поверхности:

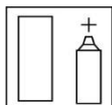
- ◆ Стальные поверхности обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P80-P120 и снова обезжирить.
- ◆ Алюминиевые поверхности обезжирить, обработать Скотч – Брайтом и снова обезжирить.
- ◆ Грунты: обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P220-P280 и снова обезжирить.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

- ◆ Старое лаковое покрытие: обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P220-P280 и снова обезжирить.
- ◆ Полиэфирные ламинаты: обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P80-P120 и снова обезжирить.

Внимание! Для обезжиривания поверхности используйте силиконовую смывку RANAL и антистатические салфетки RANAL.

Пропорции смешивания:



Шпатлевка: 100 частей по весу
Отвердитель: 2 - 3 части по весу

Способ применения:



Перед нанесением тщательно смешать все компоненты до получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков. Наносить шпателем слой толщиной до 5 мм.

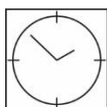
Внимание! Не использовать при температуре ниже 10°C.

Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:



От 4 до 8 минут при температуре 20°C

Время сушки:



От 20 до 30 минут при температуре 20°C

Время сушки можно сократить, прогревая в течении 10 мин. при температуре 60°C.

Шлифование методом в сухую:



Начальная: P180-P240

Окончательная: P240-P320

Содержание летучих органических веществ (VOC):

VOC II/V/b= 250г/л, VOC = 90 г/л

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**Чистка инструментов:**

Растворитель NITRO RANAL

Условия и сроки хранения:

Хранить в тёмных и сухих помещениях вдали от огня и источников тепла.

Полиэфирная шпатлевка FEIN

24 месяца при 20°C

Отвердитель

12 месяцев при 20°C.

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Согласно паспорту безопасности материала для данного продукта.

УПАКОВКА:

Art. Nr	Емкость, кг	В коробке, шт:	Общий вес коробки, кг:
00303-3	0,25	30	9,5
00301-3	0,5	16	9,7
00305-3	1	6	6,4
00302-3	1,7	6	11,6

Предоставленная информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Сильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Тем не менее, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании.