

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**Полиэфирная наполняющая
шпатлевка 3 в 1**

Шпатлёвка 3-в-1 предназначена для заполнения большего или меньшего размера неровности на поверхности перед нанесением грунтовки. Наполнитель 3-в-1 преимущественно сокращает количество наносимых слоёв. Шпатлевка содержит оптимальное количество стекловолна, создавая на поверхности достаточное усиление, диверсифицированное зерно отвечает за наполнение. Высокая гибкость позволяет использовать шпатлевку для элементов, подверженных механическим

вибрациям.

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

- ◆ Сталь
- ◆ Оцинкованная сталь
- ◆ Ламинаты полиэфирные
- ◆ Алюминий
- ◆ Грунт акриловый 2-х компонентный

На шпатлевку можно наносить:

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

Цвет:

Мятный

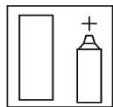
Подготовка поверхности:

- ◆ 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.
- ◆ 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Пропорции смешивания:



Шпатлевка: 100 частей по весу

Отвердитель: 3-5 части по весу

ВНИМАНИЕ: Шпатлевку не наносить непосредственно на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

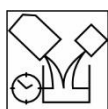
Способ применения: :



Перед нанесением тщательно смешать все компоненты (соблюдайте требуемое количество отвердителя). Для нанесения шпатлевки необходимо, предварительно, обезжирить место нанесения, тщательно отшлифовать и повторно обезжирить. Наносить при помощи шпателя слой не толще 4-5 мм. Шпатлевку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя.

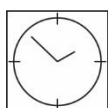
Внимание! Не использовать при температуре ниже 10°C.

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: P80-P120

Окончательная: P120-P240

Содержание летучих органических веществ (VOC):

VOC II/B/b= 250г/л, VOC = 90 г/л

Чистка инструментов:

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Растворитель NITRO RANAL

Условия и сроки хранения:

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

Полиэфирная шпатлевка 24 месяца при 20°C

Отвердитель 24 месяца при 20°C

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Согласно паспорту безопасности материала для данного продукта.

УПАКОВКА:

Art. Nr	Емкость, кг	В коробке, шт:	Общий вес коробки, кг:
00208-1	1,9	6	12,80
00209-2	0,9	6	6,10

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.