

Шпатлёвка со стеклянным волокном **FIBER MICRO**

Описание:

FIBER MICRO - шпатлёвка укрепленная стеклянным волокном. Благодаря применению эластичных полиэфирных смол и короткого стеклянного волокна, шпатлёвка FIBER MICRO обладает значительно большей эластичностью чем шпатлёвка FIBER, имея при этом высокую механическую прочность. В соединении с лёгкой и мягкой обработкой может применяться даже на больших поверхностях. Имеет также хорошую адгезию с разными основаниями, в том числе с оцинкованной сталью.

Может использоваться на следующих видах поверхностей:

- полиэфирные ламинаты,
- сталь,
- оцинкованная сталь,
- алюминий,
- грунты акриловые 2-компонентные,
- старые лаковые покрытия.

Внимание: Не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), 1-компонентные акриловые и нитроцеллюлозные изделия.

Подготовка поверхности:

- полиэфирной ламинат обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P80 – P120 и вновь обезжирить Смойкой для удаления силикона,
- стальную поверхность обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P80 – P120 и вновь обезжирить,
- алюминиевую поверхность обезжирить, обработать специальным волокном (напр. Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) и вновь обезжирить,
- оцинкованную поверхность обезжирить, обработать специальным волокном (напр. Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) и вновь обезжирить,
- грунт обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P220 – P280 и вновь обезжирить,
- старое лаковое покрытие обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P220 – P280 и вновь обезжирить.

Пропорции смешивания:

Шпатлёвка Fiber – 100 частей по весу,

Отвердитель – 2 до 3 частей по весу.

Время нанесения от момента смешивания с отвердителем:

От 4 до 8 мин. при 20°C.

Время сушки:

От 20 до 30 мин. при 20°C.

Время сушки можно сократить, прогревая в течение 10 мин. в температуре не превышающей 60°C.

Шлифование:

- поверхностью P80 - P120,

На шпатлёвку может наноситься:

Шпатлёвка полиэфирная отделочная, шпатлёвка полиэфирная для нанесения способом распыления, грунты акриловые.

Правила использования:

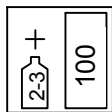
Перемешать компоненты до получения однородного цвета, соблюдая пропорции смешивания отвердителя. Наносить шпателем слой толщиной до 5 мм. Перед нанесением следующих слоев рекомендуется выравнивание шпатлёвки Fiber Micro другими полиэфирными шпатлёвками. Минимальная температура нанесения +10°C.



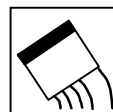
очистить и отшлифовать поверхность



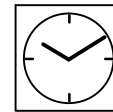
обезжирить



пропорции:
100+2-3
Potlife
4 - 8 мин./20°C



шпатлевать



20-30 мин./20°C



P80-P120

Цвет:

Зелёный

Чистка инструментов:

Растворитель для нитроцеллюлозных изделий.

Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Шпатлёвка: 24 месяца при температуре 20°C.

Отвердитель: 18 месяцев при температуре 20°C.

Правила пользования:

Согласно с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта.

Фасовка:

Шпатлёвка поставляется в таре 1.8 кг.

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Гарантируем высокое качество при условии, что будут выполнены наши инструкции, и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Не несём ответственности за дефекты, если на окончательный результат имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля.

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL