

**FIBER MICRO Шпатлёвка со стекловолокном****Описание:**

**Шпатлёвка FIBER MICRO** – это шпатлёвка, армированная стекловолокном. Благодаря применению полиэфирных эластичных смол и коротких стеклянных волокон, шпатлёвка FIBER MICRO обладает значительно большей эластичностью, чем шпатлёвка FIBER, без ущерба для высокой механической прочности. При лёгкой и мягкой обработке может применяться даже на больших площадях. Обладает хорошей адгезией к разным видам оснований, в том числе к оцинкованной стали.

Продукт предназначен для применения в строительстве, реставрации, каменных работах, а также при косметическом ремонте лакокрасочного покрытия автомобилей, специализированной техники и маломерных судов.

**Может использоваться основаниях:**

- полиэфирные ламинаты,
- сталь,
- оцинкованная сталь,
- алюминий,
- двухкомпонентные акриловые грунты,
- старые лаковые покрытия
- бетон
- природный камень
- древесина

**Внимание!** Не следует наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

**Подготовка поверхности:**

- полиэфирный ламинат обезжирить, провести сухую обработку P80 – P120 и снова обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780;
- стальную поверхность обезжирить, провести сухую обработку P80 – P120 и снова обезжирить;
- алюминиевую поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и снова обезжирить;
- оцинкованную поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и снова обезжирить;
- грунт обезжирить, провести сухую обработку P220 – P280 и снова обезжирить;
- старое лаковое покрытие обезжирить, провести сухую обработку P220 – P280 и снова обезжирить.

**Пропорции смешивания:**

Шпатлёвка Fiber Micro – 100 весовых частей,  
Отвердитель – 2 до 3 весовых частей.

**Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:**

От 4 до 8 мин. при 20°C.

**Время высыхания:**

От 20 до 30 мин. при 20°C.

Это время можно сократить, прогревая в течение 10 мин. в температуре не превышающей 60°C

**Шлифование:**

- Черновое: P80 - P120.

**На шпатлёвку может наноситься:**

Шпатлёвка полиэфирная отделочная, жидкая полиэфирная шпатлёвка, акриловые грунты.

**Правила использования:**

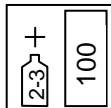
Перемешать компоненты до получения смеси однородного цвета, соблюдая пропорции смешивания отвердителя. Наносить шпателем слой толщиной до 5 мм. Перед нанесением следующих слоев рекомендуется выравнивание шпатлёвки Fiber Micro другими полиэфирными шпатлёвками. Минимальная температура нанесения +10°C.



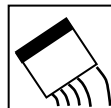
очистить  
и отшлифовать  
поверхность



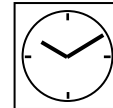
обезжирить



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



шпатлевать



20-30 мин./20°C



P80-P120

**Цвет:**

Зелёный

**Содержимое летучих органических соединений:**

VOC допуст. (кат. В/2) = 250 г/л (для готовой к применению смеси)

VOC = 90 г/л

Содержание летучих органических соединений соответствует Распоряжению министра экономики Республики Польша от 16 января 2007г. (В.З. от 24 января 2007 г.) и Директиве ЕС 2004/42/СЕ от 21 апреля 2004г.

**Чистка инструментов:**

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

**Условия и время хранения:**

Хранить в плотно закрытых ёмкостях 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 безопасности и гигиены труда**

Согласно Карте характеристики данного продукта.

Наша продукция - это результат многолетнего опыта и лабораторных исследований. Мы гарантируем высокое качество при условии строгого выполнения наших инструкций, а также профессионального подхода к работе с нашими продуктами. Мы не несём ответственности за дефекты и брак, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля

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