

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:

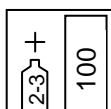
Перемешать компоненты до получения смеси однородного цвета, соблюдая пропорции смешивания отвердителя. Наносить шпателем слой толщиной до 5 мм. Перед нанесением следующих слоев рекомендуется выравнивание шпатлёвки Fiber Micro другими полиэфирными шпатлёвками. Минимальная температура нанесения +10°C.



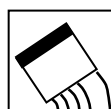
очистить
и отшлифовать
поверхность



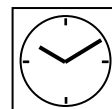
обезжирить



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



шпатлевать



20-30 мин./20°C



P80-P120

Цвет:

Зелёный

Содержание летучих органических веществ:

VOC II/B/b допустим.*=250 г/л

VOC =90 г/л

*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

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