

# Техническая карта

## **FIBER MICRO**

### Шпатлевка со стекловолокном

#### СВОЙСТВА

Шпатлевка **FIBER MICRO** - это шпатлевка, усиленная стекловолокном. Благодаря использованию эластичных полиэфирных смол и короткого стекловолокна, шпатлевка имеет значительно высший уровень эластичности, чем шпатлевка FIBER и с все еще высокой механической прочностью. В соединении с легкой и мягкой обработкой, может использоваться на больших поверхностях. **FIBER MICRO** характеризуется низким уровнем усадки по объему, благодаря чему ее можно заполнять даже большие убытки. Продукт имеет хорошую адгезию к разным основаниям, в том числе и к оцинкованной стали. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

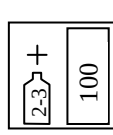
#### ОСНОВАНИЯ

полиэфирные ламинаты	ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780
сталь	обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить.
оцинкованная сталь	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить
алюминий	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить
двуокомпонентные акриловые грунты	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.
старые лаковые покрытия	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.

#### ВНИМАНИЕ

Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

#### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



ШПАТЛЕВКА ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
	100 г 2 - 3 г

#### ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ 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

Это время можно сократить путем прогревания в течение 10 минут при температуре не превышающей 60°C

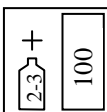
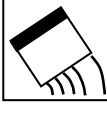
**ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)**

Полиэфирные шпатлевки, распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты

**УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ**

Минимальная температура нанесения составляет +10°C

**НАНЕСЕНИЕ**

	Очистить и ошлифовать поверхность	
	Обезжирить поверхность при помощи PLUS 780	
	Придерживаться требуемого количества отвердителя. Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Весовые пропорции компонентов: к 100 г FIBER MICRO добавить 2 - 3 г отвердителя. Время пригодности к нанесению 4-8 мин. при 20°C	
	Наносить при помощи шпателя слой не толще 5 мм.	
	Подождать от 20 до 30 минут (при 20°C)	
	черновое	отделочное
	P80 – P120	P120 – P240

**ЦВЕТ**

Зеленый

**СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)**

VOC II/B/b лимит* = 250г/л	90 г/л
----------------------------	--------

\*Для смеси готовой к нанесению.

**ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

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

Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

**СРОКИ ПРИГОДНОСТИ**

FIBER MICRO	24 месяца/20°C
Отвердитель	18 месяцев /20°C

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

См. Карта характеристики

**КОММЕНТАРИИ**

Продукт предназначен для профессионального использования.

**ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля