

# Техническая карта **FIBER**

NOVOL  
ASIA

## Шпатлевка со стекловолокном

### СВОЙСТВА

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

### 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.
алюминий	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить
оцинкованную	обезжирить, матировать абразивным полотном и вновь обезжирить
двухкомпонентные акриловые грунты	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280 и обезжирить
старые лаковые покрытия	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280 и 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 г

### ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ОТ МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ

От 3 до 6 минут при температуре 20°C

### ВРЕМЯ СУШКИ

От 20 до 30 минут при температуре 20°C

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

#### ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)

Полиэфирные отделочные шпатлевки, распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты

#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения составляет +10°C

#### НАНЕСЕНИЕ

	Очистить и ошлифовать поверхность	
	Обезжирить поверхность	
	Придерживаться требуемого количества отвердителя. Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Весовые пропорции компонентов: к 100 г FIBER добавить 2 г отвердителя. Время пригодности к нанесению 3-6 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

желтый

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

VOC II/V/b лимит\* = 250г/л

90 г/л

\*Для смеси готовой к нанесению.

#### ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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	12 месяцев /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