

Tехническая карта FIBER

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 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

100		По весу
	ШПАТЛЕВКА ОТВЕРДИТЕЛЬ	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 прогревания 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/B/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.

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