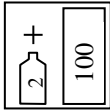


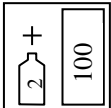
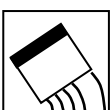




## Техническая карта

# FIBER

## Шпатлевка со стекловолокном

| СВОЙСТВА  |  |         |
|---|--|---------|
| <p>Шпатлевка <b>FIBER</b> - это шпатлевка усиленная стекловолокном. Благодаря большому количеству длинных волокон, имеет очень большую механическую прочность и хорошие способности заполнения неровностей и дыр. Связанная с этим низкая эластичность и очень твердая обработка являются причиной к использованию на небольших поверхностях. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p> |  |         |
| 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                                 |         |
| двухкомпонентные акриловые грунты   | обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280 и обезжирить                                 |         |
| старые лаковые покрытия   | обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280 и обезжирить                                 |         |
| ВНИМАНИЕ  |  |         |
| <p>Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>   |  |         |
| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ  |  |         |
|    | ШПАТЛЕВКА<br>ОТВЕРДИТЕЛЬ   | По весу |
|   |  | 100 г   |
|   |  | 2 г     |

|   |   |
|---|---|
| <b>ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ОТ МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ</b>   |   |
| От 4 до 8 минут при температуре 20°C  |   |
| <b>ВРЕМЯ СУШКИ</b>  |   |
| От 20 до 30 минут при температуре 20°C<br>Это время можно сократить путем прогрева в течение 10 минут при температуре не превышающей 60°C |   |
| <b>ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)</b>  |   |
| Полиэфирные шпатлевки, распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые грунты  |   |
| <b>УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>  |   |
| Минимальная температура нанесения составляет +10°C  |   |
| <b>НАНЕСЕНИЕ</b>  |   |
|   | 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 добавить 2 г отвердителя.<br>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  |
|   | P80 – P120  |
| <b>ЦВЕТ</b>   |   |
| Оливковый   |   |

| <b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)</b>  |                  |
|---|------------------|
| VOC II/V/b лимит* = 250г/л  | 90 г/л           |
| *Для смеси готовой к нанесению.   |                  |
| <b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>  |                  |
| Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.   |                  |
| <b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>   |                  |
| Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.<br>Избегайте попадания прямых солнечных лучей.  |                  |
| <b>СРОКИ ПРИГОДНОСТИ</b>  |                  |
| FIBER   | 24 месяца/20°C   |
| Отвердитель   | 18 месяцев /20°C |
| <b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>   |                  |
| См. Карта характеристики  |                  |
| <b>КОММЕНТАРИИ</b>  |                  |
| Продукт предназначен для профессионального использования.   |                  |
| <b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>  |                  |
| <p>№ регистрации: 000024104</p> <p>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</p> |                  |

