

Техническая карта

Spectral FM

Шпатлевка со стекловолокном

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка со стекловолокном

Betox 50PC

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Отвердитель

СВОЙСТВА

- Высокая механическая устойчивость
 - Высокая эластичность
 - Небольшая объемная усадка
 - Легкая обработка
- Прекрасное заполнение больших убытков
- Для профессионального применения *

* Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе

| ОСНОВАНИЯ | |
|--|--|
| Старые лаковые покрытия | Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P220 ÷ P280, обезжирить. |
| Полиэфирные ламинаты | Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P80 ÷ P120, обезжирить. |
| Сталь | Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P80 ÷ P120, обезжирить. |
| Оцинкованная сталь | Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить, нанести EXTRA 715, подождать, вытереть досуха, обезжирить (порядок действий – см. техническая карта EXTRA 715). |
| Алюминий | Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить. |
| Акриловые двухкомпонентные грунты | Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P220 ÷ P280, обезжирить. |
| UNDER 385 | От 30 минут до 12 часов при 20°C: без шлифования Более 12 часов: обезжирить, провести сухую обработку P220 ÷ P280, обезжирить |
| Внимание: Не следует наносить шпатлевку непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты. | |
| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ | |
|  | По весу |
| | Spectral FM ОТВЕРДИТЕЛЬ 100 г 2 ÷ 3 г |
| СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ | |
| Допустимые VOC II/B/b* | 250 г/л |
| VOC фактическое | 90 г/л |
| * Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE | |
| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ | |
| Рекомендуется нанесение шпатлевки при температуре выше +10°C. | |
| НАНЕСЕНИЕ | |
|  | Очистить и отшлифовать поверхность. |
|  | Обезжирить Spectral EXTRA 785. |
|  | Тщательно смешать все компоненты до момента получения однородного цвета. Соблюдайте требуемые количества отвердителя. Рекомендуется применять дозатор шпатлевки для получения соответствующих пропорций компонентов. |

| | | |
|---|--|---|
|  | Шпаклевать. Толщина слоя не более 5 мм. | |
|  | 4 ÷ 8 минут/ 20°C | |
| ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ | | |
|  | 20°C | 60°C |
| | 20 ÷ 30 минут | 10 минут |
| ВНИМАНИЕ: Время отверждения относится к температуре отдельных элементов. | | |
| СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ | | |
|  | Расстояние Время в зависимости от типа и мощности лампы | Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования Около 5 мин |
| ШЛИФОВАНИЕ | | |
|  | Черновое | P80 ÷ P120 |
| ЦВЕТ | | |
| Зелёный | | |
| ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ | | |
| Растворитель для нитроцеллюлозных изделий | | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | | |
| Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания солнечных лучей. | | |
| СРОКИ ПРИГОДНОСТИ | | |
| Spectral FM | 24 месяца/20°C | |
| ОТВЕРДИТЕЛЬ | 18 месяцев/20°C | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| См. Карту характеристики | | |
| ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | |
| Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) 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. | | |

