



FIBER Шпатлевка со стекловолокном

Описание:

Шпатлевка, усиленная стекловолокном. Благодаря применению специальных полиэфирных смол и короткого стекловолокна имеет очень хорошие параметры прочности в сочетании с хорошей эластичностью. Отличается также легкой и мягкой обработкой, рекомендуется к применению при более глубоких вмятинах и больших поверхностях. Шпатлевка отличается хорошей адгезией к разным основаниям, в частности, оцинкованной стали. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

Применяемые основания:

- старые лаковые покрытия
- полиэфирные ламинаты
- сталь
- оцинкованная сталь
- алюминий
- двухкомпонентные акриловые грунты

Внимание: Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primer), на средство, увеличивающее адгезию к пластмассам, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

Шпатлевка обладает адгезией к большинству используемых в настоящее время видов оцинкованной стали.

Подготовка поверхности:

Старые покрытия обезжирьте, проведите сухую обработку P180 – P240 и обезжирьте, Полиэфирные ламинаты обезжирьте, проведите сухую обработку P80 – P120 и еще раз обезжирьте,

Стальные поверхности обезжирьте, проведите сухую обработку P80 – P120 и еще раз обезжирьте

Оцинкованные поверхности обезжирьте, матируйте абразивным полотном и еще раз обезжирьте,

Алюминиевые поверхности обезжирьте, матируйте абразивным полотном и еще раз обезжирьте,

Акриловый грунт обезжирьте, проведите сухую обработку P180 – P240 и обезжирьте,

Эпоксидный грунт обезжирьте, проведите сухую обработку P180 – P240 и обезжирьте

Пропорции смешивания:

FIBER шпатлевка – 100 частей по весу,
Отвердитель – 2 части по весу

Срок пригодности для нанесения от момента смешивания с отвердителем:

От 4 до 8 мин при температуре 20°C.

Время высыхания:

От 20 до 30 мин. при температуре 20°C.
Это время можно сократить, прогревая 10 минут в температуре не более 60°C

Шлифование:

черновое P80 - P120,

Покрывается:

Полиэфирной шпатлевкой, полиэфирной шпатлевкой для нанесения способом распыления, акриловыми грунтами и эпоксидными грунтами.

Принципы действия:

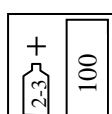
Старательно перемешайте компоненты до получения однородного цвета. Добавляйте строго указанное количество отвердителя. Рекомендуется дозировать по весу для получения соответствующего соотношения компонентов. При помощи шпателя нанесите слой толщиной не более 5 мм. Перед нанесением очередных слоев лака рекомендуется выровнять шпатлевку FIBER другими полиэфирными шпатлевками. Минимальная температура нанесения составляет +10°C.



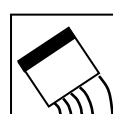
Очистите и отшлифуйте поверхность



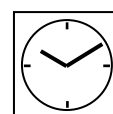
Обезжирьте



Пропорции по весу:
100+2
Potlife
4 - 8 мин/20°C



Шпатлюйте



20-30 мин/20°C



P80-P120

Цвет:

Бежевый

Содержание летучих органических веществ:

VOC П/В/в допуст.*=250 г/л
VOC =90 г/л

*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ

Чистка инструментов:

Разбавитель для нитроцеллюлозных продуктов.

Условия и сроки хранения:

Храните в сухих и прохладных помещениях вдали от источников пламени и тепла.
Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
Шпатлевка: 24 месяца при температуре 20°C.
Отвердитель: 18 месяцев при температуре 20°C

Правила безопасности и гигиены труда:

Приведены в карте характеристики для данного продукта.

Иная информация:

№ регистрации 000024104.

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.