

Шпатлёвка EASY SAND

Описание:

EASY SAND – лёгкая многофункциональная шпатлёвка. Применение современных наполнителей позволило получить мелкозернистый продукт удельный вес которого $0,85\text{г/см}^3$. В результате шпатлёвка легко и хорошо наносится, отлично шлифуется и характеризуется низкой усадкой во время отверждения. Эти качества, а также высокая степень адгезии продукта позволяют применять ее, как для больших поверхностей, так и небольших. Из-за низкого удельного веса шпатлёвки **EASY SAND** рекомендуется использовать большее количество отвердителя, чем при применении обычных шпатлёвок. Количество отвердителя будет составлять 3-4%.

Может использоваться на следующих видах поверхностей:

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

Внимание! Не следует наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primer), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные изделия.

Подготовка поверхности:

- поверхность из полиэфирного ламината обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» наждачной бумагой P80 – P120 и снова обезжирить Смывкой для удаления силикона PLUS 780;
- стальную поверхность обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» наждачной бумагой P80 – P120 и снова обезжирить;
- алюминиевую поверхность обезжирить, матировать наждачным материалом и снова обезжирить;
- оцинкованную поверхность обезжирить, матировать наждачным материалом
- грунт обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» наждачной бумагой P220 – P280 и снова обезжирить;
- старое лаковое покрытие обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» наждачной бумагой P220 – P280 и снова обезжирить.

Пропорции смешивания:

Шпатлёвка EASY SAND – 100 весовых частей,
отвердитель – от 3 до 4 весовых частей.

Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:

От 3 до 6 мин. при 20°C.

Время сушки:

От 20 до 30 мин. при 20°C.

Время сушки можно сократить, прогревая поверхность в течение 10 мин. в температуре не превышающей 60°C.

Шлифование:

Первичное: наждачной бумагой P80 - P120,
Окончательное: наждачной бумагой P120 - P240.

Правила использования:

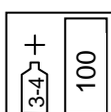
Тщательно перемешать компоненты до получения однородного цвета, соблюдая пропорции смешивания отвердителя. Для этой цели рекомендуется использовать дозаторы шпатлёвки. Наносить шпателем слой толщиной до 5 мм. Минимальная температура нанесения +10°C.



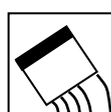
Очистить и
И отшлифовать
поверхность



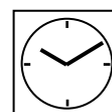
Обезжирить



Пропорции по весу:
100+3-4
Жизнеспособность
3 - 6 мин/20°C



Шпатлевать



20-30 мин/20°C



1.P80-P120
2.P120-P240

Цвет:

Бежевый.

Содержание летучих органических веществ:

VOC допуст. (кат. В/2) = 250г/л(для смеси готовой к применению)

VOC =90г/л

Содержание летучих органических веществ (VOC) соответствует допустимым нормам согласно Распоряжению министра Экономики Республики Польши от 16 января 2007г. (Dz.U. z dnia 24 stycznia 2007r) и Директиве ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004г.

Чистка инструментов:

Растворитель для нитроцеллюлозных изделий.

Время и условия хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Шпатлёвка : 24 месяца при температуре выше 20°C.

Отвердитель: 18 месяцев при 20°C.

Правила Безопасности:

Согласно Карте Безопасности данного продукта.

Наша продукция - это результат многолетнего опыта и лабораторных исследований. Мы гарантируем высокое качество при условии строгого выполнения наших инструкций, а также профессионального подхода к работе с нашими продуктами. Мы не несём ответственности за дефекты и брак, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL