

UNI Шпатлёвка универсальная

Описание:

Универсальная шпатлёвка **UNI** – основная заполняющая шпатлёвка. Относительно твёрдая и с небольшой эластичностью, рекомендуется в основном для механической обработки, а также для применения на небольших поверхностях. Обладает очень хорошей адгезией к разным видам оснований, однако не рекомендуется для применения на оцинкованной стали.

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

Может использоваться на основаниях:

- полиэфирные ламинаты,
- сталь,
- алюминий,
- грунты акриловые двухкомпонентные,
- старые лаковые покрытия.
- бетон
- природный камень
- древесина

Внимание! Не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

Подготовка поверхности:

- полиэфирный ламинат обезжирить, провести сухую обработку P80 – P120 и снова обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780;
- стальную поверхность обезжирить, провести сухую обработку P80 – P120 и снова обезжирить;
- алюминиевую поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и снова обезжирить;
- грунт обезжирить, провести сухую обработку P220 – P280 и вновь обезжирить;
- старое лаковое покрытие обезжирить, провести сухую обработку P220 – P280 и снова обезжирить.

Пропорции смещивания:

Шпатлёвка Uni – 100 весовых частей,
Отвердитель – 2 до 3 весовых частей.

Время нанесения от момента смещивания с отвердителем:

От 4 до 6 мин. при 20°C.

Время высыхания:

От 20 до 30 мин. при 20°C.

Это время можно сократить, прогревая в течение 10 мин. при температуре не превышающей 60°C.

Шлифование:

- Черновое: P80 - P120,
- Финишное: P120 - P240.

На шпатлёвку может наноситься:

Шпатлёвка полиэфирная отделочная, жидкая полиэфирная шпатлёвка, акриловые грунты.

Правила использования:

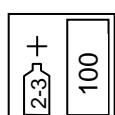
Перемешать компоненты до получения однородного цвета, соблюдая пропорции смешивания отвердителя. Для этой цели рекомендуется использовать дозаторы шпатлёвки. Наносить шпателем слой толщиной до 3 мм. Минимальная температура нанесения +10°C.



очистить
и отшлифовать
поверхность



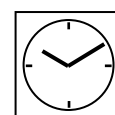
обезжирить



пропорции:
100+2-3
Potlife
4 - 6 мин./20°C



шпатлевать



20-30 мин./20°C



1.P80-P120
2.P120-P240

Цвет:

Бежевый.

Содержание летучих органических веществ:

VOC II/B/b допустим.*=250 г/л

VOC =90 г/л

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

Чистка инструментов:

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

Условия и время хранения:

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

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Шпатлёвка: 24 месяца при температуре 20°C.

Отвердитель: 18 месяцев при температуре 20°C.

Правила безопасности и гигиены труда

Согласно Карте характеристики 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