

ALU Шпатлёвка с добавкой алюминиевой пыли

Описание:

ALU – наполняющая шпатлёвка с добавкой алюминиевой пыли, которая увеличивает её устойчивость к повышенной температуре и гарантирует превосходную адгезию, что позволяет сравнивать её по свойствам с шпатлёвкой PROFICYNK. Обладает меньшей усадкой по сравнению с типичными шпатлевками, а также высокой эластичностью, благодаря этому применяется для выравнивания больших по площади неровностей.

Может использоваться на следующих видах поверхностей:

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

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

Подготовка поверхности:

- поверхность из полиэфирного ламината обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P80 – P120 и снова обезжирить Сывкой для удаления силикона;
- стальную поверхность обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P80 – P120 и снова обезжирить;
- алюминиевую поверхность обезжирить, матовать специальным материалом (напр., Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) и снова обезжирить;
- оцинкованную поверхность обезжирить, матовать специальным материалом (напр., Scotch Brite Fine, Scotch Brite Very Fine) и вновь обезжирить;
- грунт обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P220 – P280 и снова обезжирить;
- старое лаковое покрытие обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P220 – P280 и снова обезжирить.

Пропорции смешивания:

Шпатлёвка Alu – 100 частей по весу,
Отвердитель – 2 до 3 частей по весу.

Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:

От 4 до 6 мин. при 20°C.

Время сушки:

От 25 до 35 мин. при 20°C.

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

Шлифование:

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

На шпатлёвку может наноситься:

Шпатлёвка полиэфирная отделочная, шпатлёвка полиэфирная наносимая способом распыления, грунты акриловые.

Правила использования:

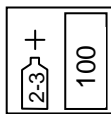
Перемешать компоненты до получения однородного цвета, соблюдая пропорции смешивания отвердителя. Для этой цели рекомендуется использовать дозаторы шпатлёвки. Наносить шпателем слой толщиной до 5 мм. Минимальная температура нанесения +10°C.



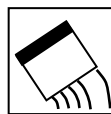
очистить
и отшлифовать
поверхность



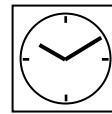
обезжирить



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



шпатлевать



25-35 мин./20°C



1.P80-P120
2.P120-P240

Цвет:

Темносерый металлик.

Содержание летучих органических веществ:

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

VOC = 90г/л

Содержание летучих органических веществ 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.

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:

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 PL.

NOVOL Sp. z o.o.,