

ALU Шпатлёвка с алюминиевой пылью

Описание:

Шпатлёвка **ALU** – это заполняющая шпатлёвка с алюминиевой пылью, которая увеличивает её устойчивость к повышенной температуре и гарантирует превосходную адгезию, сравнимую со шпатлёвкой PROFICYNK. Обладает меньшей усадкой по сравнению с типичными шпатлевками, а также высокой эластичностью, благодаря этому применяется для заполнения больших убытков.

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

Может использоваться на основаниях:

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

Внимание! Не следует 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;
- оцинкованную поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и вновь обезжирить;
- грунт обезжирить, провести сухую обработку P220 – P280 и снова обезжирить;
- старое лаковое покрытие обезжирить, провести сухую обработку P220 – P280 и снова обезжирить.

Пропорции смешивания:

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

Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:

От 4 до 6 мин. при 20°C.

Время высыхания:

От 25 до 35 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:

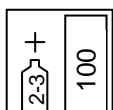
Перемешать компоненты до получения однородного цвета, соблюдая пропорции смешивания отвердителя. Для этой цели рекомендуется использовать дозаторы шпатлёвки. Наносить шпателем слой толщиной до 5 мм. Минимальная температура нанесения +10°C.



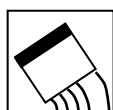
очистить
и отшлифовать
поверхность



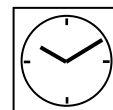
обезжирить



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



шпатлевать



25-35 мин./20°C



1.P80-P120
2.P120-P240

Цвет:

Темно-серый металлик с хорошо заметными пластинками алюминия.

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.

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.