



ALICE

Сверхтонкая алкидная шпатлевка по дереву. Наружные и внутренние работы

Техническое описание:

Сверхтонкая финишная шпатлевка в виде пасты для подготовки различных типов основ к высококачественной отделке. Позволяет получить неабсорбирующую, очень твердую поверхность, которая идеально соответствует задаче применения алкидных лаков и красок самого высокого качества (глянцевых или матовых). Рекомендуется для отделочных работ на дереве и материалах на основе древесины. Возможно использование по старой масляной краске без применения специальных адгезионных грунтов. Наружные и внутренние работы.

Состав: алкидные смолы, уайт-спирит, карбонат кальция, реологические компоненты и специальные добавки. Паста имеет молочный цвет с легким желтоватым оттенком.

Основа:

СТЕНЫ И ПОТОЛКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ:

Гипсовые плиты (ГКЛ, ГВЛ), ровные гипсовые блоки, гладкий ровный бетон, тонкая цементная или гипсовая штукатурка, старая

краска, деревянные поверхности, фанера, ДСП, ДВП, МДФ и т.д. Хорошей основой являются шпатлевки для первичной отделки (ETS 1, PARILIS GROS и др.).

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ:

Гладкий или отшлифованный бетон, тонкая цементная штукатурка, выравнивающие шпатлевки (KEDOPLAN MUR, KEDOLICH и др.), дерево и любые материалы на основе древесины.

Покрyтия: краски, лаки, обои и другие декоративные покрытия.

Справочная документация: DTU 59.1

Технические характеристики:

Плотность пасты: 2,1.

Гранулометрия: тонкая, зерно до 80 мкм.

pH: 7.

Адгезия: соответствует NFT 30 608.

Расфасовка: в банках по 1 кг и ведерках по 5 кг в зачехленных палетах.

Хранение: 6 и более месяцев в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от низких и высоких температур помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Не применять при температуре окружающей среды ниже +5°C.

На фасадах эксплуатация совместно с окрасочным или декоративным покрытием.

Подготовка основы: поверхность должна соответствовать требованиям DTU 59.1, быть чистой, сухой, несущей, свободной от пыли и отслаивающихся частиц. Рекомендуемый грунт: DURCIFOND или PRIM-SM. Если основа слишком неровная, то ее следует ошпатлевать составом для первичной отделки. Старую краску - зачистить, промыть и загрунтовать.

Применение: возможно добавление уайт-

спирита или льняного масла. Шпатлевку наносят гладилкой или металлическим шпателем методом "на сдир" или слоем 1-2 мм за один проход. Если необходимо, зашлифуйте поверхность перед полным затвердением пасты. Очиститель инструмента: уайт-спирит.

Открытое и не полностью использованное ведро для лучшего сохранения залейте слоем воды или льняного масла, которое при дальнейшем использовании нужно вылить.

Расход: от 250 г/м².

Высыхание: от 3 до 5 ч в зависимости от толщины слоя, типа основы и условий окружающей среды.

ГОТОВАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ЛАКОВОЙ ОТДЕЛКИ

Специально создана для художественных работ алкидными/масляными лаками и красками, во всех техниках, требующих высокой степени глянца. Идеальна для сверхтонкой финишной отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстро сохнет;
- плотная, твердая, прочная;
- пониженная адсорбция;
- совместимость с красками на растворителях.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

используйте ALICE для финишной отделки деревянных оснований, фанеры, ДВП, ДСП, МДФ и пр.

