



Водно-дисперсионная финишная шпатлевка на латексной основе

ОПИСАНИЕ

Водно-дисперсионная, высоко технологичная и экологически безопасная краска для окрашивания окон и дверей снаружи и внутри помещений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для заделки сколов, сучков, трещин и других дефектов изделий из древесины, а также проведения других ответственных отделочных работ по ДВП, МДФ, ДСП, бетону, кирпичу, штукатурке и др. как внутри, так и снаружи помещений. Шпатлевка готова к применению и не требует разбавления водой.

СВОЙСТВА

- Высокая водо- и атмосферостойкость, твердость и прочность.
- Может применяться в качестве финишной шпатлевки, в т.ч. в местах с повышенной влажностью или в периодическом соприкосновении с водой.
- Имитирует цвет необработанного дерева.
- Покрытие шпатлевки имеет высокий коэффициент паропроницаемости, обеспечивает правильный воздухо- и влагообмен.
- При нанесении на вертикальные поверхности не капает со шпателя, легко наносится и распределяется по поверхности.
- После высыхания не мелит, даёт прочную гладкую матовую поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид покрытия	густая, однородная, среднезернистая масса без посторонних включений
Плотность, г/см ³	1,65-1,75
Время высыхания, ч	До отлипа 2 часа, полное высыхание через 24 часа при нормальных условиях
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см ²	Не менее 5
Расход, кг/м ²	0,5-1,4
Сухой остаток, %	Не менее 75
Минимальная температура нанесения, °С	+ 7
Разбавитель	вода не более 5%
Стойкость пленки к стат. воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24
Нанесение	кисть, валик, краскопульт
Цвет	белый, бук, лиственница, золотистая сосна, сосна, оregon, дуб, орех, серый, палисандр, медовый, тик, венге

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от грязи и пыли, непрочное держась старое покрытие необходимо удалить. Рекомендуемая подготовка древесины: строгание и шлифование. Подготовленная поверхность должна быть сухой и чистой. При повышенном содержании смолистых веществ древесину следует очистить от выступившей смолы. С целью укрепления поверхности и улучшения адгезии рекомендуется использовать грунтовки серии «Акрилит» для деревянных поверхностей.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Шпатлевка наносится шпателем сплошным слоем с помощью нержавеющей или пластмассовых шпателей. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлевки около 1 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 7 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение

шпатлевки. Зашкуривание производить через 3-5 часов после нанесения, после чего поверхность готова к дальнейшему окрашиванию.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

По окончании работ рабочий инструмент сразу же промыть водой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Водно-дисперсионные грунтовки и краски пожаровзрывобезопасны и не требуют специальных мер защиты. При работе необходимо соблюдать общие санитарные правила, проветривать помещение, избегая сквозняков. Высушенное покрытие не оказывает воздействия на организм человека. Утилизировать б/у тару как бытовые отходы.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

В плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C.