

Extreme



Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и синевы, УФ-фильтр, УФ-абсорберы
Гибридное связующее	Дисперсия акрилового сополимера, алкидная эмульсия
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 34,4 %
Плотность	1,053 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	8 часов
Расход на один слой	Твердая древесина до 12м ² /л Мягкая древесина до 8м ² /л
Готовые цвета	Калужница, Палисандр, Тиковое дерево, Белый
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории ООО НИЦ «СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ». При соблюдении технологии нанесения

Сверхпрочная защитная лазурь для древесины

- До 15 лет защиты*
- Выдерживает суровый климат и УФ
- Уникальная технология самоочистки
- Свежеокрашенный вид надолго
- Полуматовое покрытие подчёркивает текстуру древесины

Описание

Сверхпрочная лазурь на гибридной основе с Технологией самоочистки для защиты древесины.

Технология самоочистки. Благодаря уникальной технологии частицы грязи смываются дождем, и поверхность сохраняет свежоокрашенный вид надолго.

Гибридная формула с высоким содержанием алкидной эмульсии и акрилового полимера питает и создает особо прочное, эластичное покрытие, надежно защищающее древесину даже в условиях сурового климата.

Вода в качестве растворителя, поэтому лазурь почти не пахнет, имеет низкое содержание ЛОС (Летучие Органические Соединения), легко наносится и быстро сохнет. Сохраняет видимой текстуру древесины, полуматовая. Содержит добавки против синевы и плесени.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для деревянных строений из бруса, оцилиндрованного бревна, вагонки, блок-хауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины. Рекомендуется для отделки хвойных и лиственных пород древесины. Для придания поверхности дополнительной устойчивости к абразивному износу рекомендуется нанесение лака. Перед началом работ сделайте пробный выкрас и проверьте совместимость между материалами.

Особенности применения

Перед применением и в процессе использования тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества, сучки, более тщательно отшлифуйте эти участки, обработайте блокирующим грунтом для дерева или антисептическим грунтом Pinotex Base. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины. Тщательно пропитайте торцевую часть древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10 °С и не выше +30 °С с относительной влажностью воздуха не более 80%, влажностью древесины < 18%. Для усиления защиты глубоких слоёв древесины используйте систему покрытия **Omnitex (Pinotex) Base**.

Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться. Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить лазурь в 3 слоя.

Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

Разбавление

Не требуется.