

Восковая лазурь

для деревянных фасадов и заборов, интерьеров и садовых строений

Vanty

Описание и свойства

Восковая лазурь на водной основе предназначена для декоративной отделки деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений. Тонирует древесину в благородные натуральные оттенки, подчеркивает её естественный рисунок. Значительно продлевает срок службы древесины, защищает от атмосферных осадков, загрязнений, УФ-излучения и биологических повреждений (плесень, синева, гниение).

- Срок службы покрытия до 10 лет.
- Лессирующие полупрозрачное покрытие, придает оттенок древесине и подчеркивает естественный рельеф древесины.
- Содержит высокоэффективный антисептик, защищает от плесени, синевы и насекомых-древоточцев.
- Восковые добавки образуют гидрофобное покрытие, устойчивое к влаге и загрязнениям.
- УФ-фильтры UVA и UVB замедляют выцветание древесины под воздействием солнца.
- Светостойкие нанопигменты предотвращают выгорание и изменение цвета
- Идеально для деревянных фасадов. Создает дышащее паропроницаемое покрытие, не задерживающее влагу внутри древесины.
- Не содержит растворителей. Не имеет запаха.
- Не требует предварительного грунтования поверхности.

Поверхности нанесения:

Для обработки древесины и материалов на основе древесины: бревно, вагонка, ДСП, ДВП, МДФ, клееный брус, фанера, шпон, OSB-панели. Снаружи и внутри помещений.

Применение

Подготовка поверхности: используйте древесину влажностью не более 20%. Удалите пыль и грязь. Очистите и отшлифуйте древесину, имеющую следы биопоражений и остатки старого покрытия.

Колеровка: допускается колеровка бесцветного состава. Автоматическая и ручная колеровка при помощи универсальных колеровочных паст и красок.

Условия: работы проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже + 10° С и относительной влажности менее 80%.

Нанесение: состав тщательно перемешать, при необходимости можно разбавить водой, но не более, чем на 5% от объема. Нанести при помощи кисти, валика или распылителя. Внутри помещений в 1-2 слоя, и в 2-3 слоя – снаружи, соблюдая межслойную сушку.

По окончании работ инструменты промыть водой.

Рекомендации:

- Исключить попадание воды на обработанную поверхность в течение 48 часов после нанесения.
- Для получения равномерного оттенка при обработке больших поверхностей рекомендуется необходимое количество состава перемешать в одной емкости.
- Не рекомендуется использовать для отделки ранее окрашенных или обработанных олифой деревянных поверхностей
- Не подходит для полов, лестниц и других поверхностей, подвергающихся частым механическим нагрузкам.
- На поверхности, находящиеся под интенсивным воздействием солнца, рекомендуется наносить не менее 3-х слоев.
- Срок службы покрытия зависит от условий эксплуатации, а также поверхности нанесения.
- Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества нанесенных слоев. Окончательный цвет можно увидеть только после высыхания поверхности. Для проверки рекомендуется сделать пробный выкрас на малозаметном участке поверхности.



Технические характеристики

Область применения	снаружи и внутри помещений
Срок службы	10 лет
Блеск	полуматовый
Связующее	акриловая дисперсия
Добавки	воск, биоциды, светостойкие пигменты
Растворитель	вода
Плотность	1,03 г/см ³
Расход	15 м ²
Межслойная сушка	4 часа (при Т 20±2 °С)
Полное высыхание	20 часа
Набор прочностных характеристик	14 суток
Срок годности	36 месяцев

Цвет



Упаковка

Фасовка	0,75 л	2,5 л	9 л
Кол-во шт. в упаковке	10	3	–
Кол-во упаковок на паллете	54	77	–
Общее кол-во шт. на паллете	540	231	44



kröna®

Восковая лазурь

для деревянных фасадов и заборов, интерьеров и садовых строений

Vanty



Хранение

Хранить в недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств в плотно закрытой упаковке при температуре от +5 °С до +40 °С, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Состав сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-оттаивания. В случае замораживания состав полностью восстанавливает свойства после разморозки и перемешивания.

