

Ultra



Влагостойкая защитная лазурь для древесины

- До 10 лет защиты*
- Всесезонная защита с УФ-фильтром
- Препятствует грибковым заражениям и появлению плесени
- Образует эластичное полуглянцевое покрытие, обладающее грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Усилена воском

Описание

Влагостойкая лазурь для комплексной защиты древесины от атмосферных явлений до 10 лет:

Высокое содержание алкидных смол создает прочное и эластичное защитное покрытие, которое не растрескивается

Подчеркивает естественную текстуру древесины, полуглянцевая. С УФ-фильтром и добавками против плесени и синевы.

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 работы тщательно перемешивать. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавы, дубильные вещества, тщательно отшлифуйте поверхность и обработайте антисептическим грунтом **Pinotex Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +30°C, относительной влажности воздуха <80%, влажности древесины <18%. Особо тщательно пропитывать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Для усиления защиты глубоких слоёв древесины используйте систему покрытия **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.

Внимание! Безвоздушное распыление является более пожаробезопасным методом нанесения продуктов на основе органических соединений.

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

Разбавление не требуется. При необходимости осветления выбранного оттенка разбавить в соотношении не более 1 части пропитки Ultra (CLR) на 2 части оттеночной.

Технические данные

| | |
|------------------------------------|--|
| Уникальные компоненты | УФ-фильтр, воск, льняное масло, добавки против грибка и водорослей |
| Связующее | Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями |
| Растворитель | Уайт-спирит |
| Сухой остаток (по массе) | ≈ 46 % |
| Плотность | 0,91 кг/л |
| Рабочие инструменты | Кисть с натуральным или смешанным ворсом, распылитель |
| Время до нанесения следующего слоя | 24 часа |
| Время полного высыхания | 48 часов |
| Расход на один слой | Твердая древесина до 15м ² /л Мягкая древесина до 12м ² /л |
| Готовый цвет | Белый, Сосна, Ореховое дерево, Рябина, Палисандр, Красное дерево, Калужница, Орегон, Тиковое дерево |
| База | CLR |
| Колеровка | 50 оттенков по вееру Древесная гармония |
| Срок и условия хранения | 5 лет при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов |

* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории ООО НПО "Лакокраспокрытие". При соблюдении технологии нанесения