

ULTRA LASUR

Водоотталкивающее лазурное деревозащитное средство

- Образует эластичный влагостойкий покрывный слой, позволяющий почувствовать текстуру древесины
- Содержит УФ-фильтр
- Прочно сцепляется с древесиной
- Предупреждает распространение плесени и водорослей на поверхности



СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Продукт для декоративной отделки и защиты деревянных поверхностей от атмосферных явлений. Деревозащитное средство на основе гибридного связующего вещества (алкидная смола и льняное масло) удобно наносится на поверхность, прочно сцепляется с древесиной и образует эластичный, похожий на лак покрывный слой, что позволяет почувствовать текстуру древесины. Добавленный к продукту воск придает окрашенной поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства. Содержащийся в деревозащитном средстве УФ-фильтр повышает устойчивость покрывного слоя к солнечному излучению и сохраняет яркий цвет краски. Продукт на основе органического растворителя и по сравнению с аналогичными продуктами имеет более низкое содержание растворителя (ЛОС). Содержит активные вещества, препятствующие распространению плесени и водорослей на отделанной деревянной поверхности.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для отделки деревянных поверхностей при наружных работах, например, деревянных фасадов, оконных и дверных проемов, элементов ограждений.

БАЗОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Подходит для отделки новых и ранее обработанных деревозащитным средством деревянных поверхностей. Особенно хорошо Ultra Lasur подходит для струганной древесины, на которой лучше всего видна красота отделанной поверхности, напоминающей лакированное покрытие.

Нельзя использовать продукт для обработки древесины, зараженной грибковыми заболеваниями или населенной древесными вредителями.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, качественной и свободной от грибковых поражений (гниль, плесень, синевы).
- На всех этапах работы древесина должна быть сухой, содержание влаги 14–20%.
- Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой. Прочно связанную пыль, жир и копоть удалить чистящим средством, затем тщательно ополоснуть поверхность чистой водой и дать высохнуть перед окрашиванием.
- Плесень и поверхностную органику удалить механически, используя влажную щетку, губку или скребок. Затем вымыть поверхность чистящим средством Sadolin Bio-Cleaner, тщательно ополоснуть чистой водой и дать высохнуть перед окрашиванием.
- При чистке поверхности избегать применения методов, способных повредить древесину (например, пескоструйный аппарат).
- В местах выхода сучков удалить смолу механически или тряпкой, пропитанной уайт-спиритом.
- Для достижения лучшей адгезии старый отошедший слой деревозащитного средства, а также слегка поврежденный или посеревший слой древесины механически удалить с поверхности жесткой щеткой или смыть его.
- Имеющуюся на поверхности старую краску полностью удалить механическим (скребок, жесткая щетка), термическим (воздуходувка, инфракрасное излучение) или химическим способом (средство для удаления краски).

- При закреплении деревянной обшивки отдавать предпочтение оцинкованным гвоздям и крепежным скрепам. Если вы используете предварительно не обработанные металлические детали, то перед финишным окрашиванием деревянной поверхности их следует отдельно обработать средством для антикоррозийной защиты.
- Следить за тем, чтобы деревянная обшивка как следует проветривалась, крыша и водосточная система были в порядке, дренаж функционировал без сбоев, а деревянная обшивка располагалась на высоте не менее 30 см от поверхности земли.

ПРОПИТКА

- Для обеспечения максимального защитного эффекта и ровного цвета новые или очищенные от старой краски деревянные поверхности пропитать один раз бесцветной биоцидной пропиточной грунтовкой Pinotex Base BPR на основе растворителя.
- Перед отделкой поверхности дать пропитанной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями в течение не менее 24 часов.
- Особенно тщательно следует обработать торцы деревянной обшивки, пропитывая их до насыщения.
- Пропитывание деревянной поверхности следует выполнять на как можно более раннем этапе. Если обработка не была выполнена вовремя, и древесина подвергалась воздействию атмосферных явлений, то ухушается последующая адгезия отделочных средств с деревянной поверхностью.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

- Перед окрашиванием убедитесь, что базовая поверхность достаточно сухая.
- Финишную отделку поверхности выполнить в 2 слоя деревозащитным средством Pinotex Ultra Lasur.
- Для обновления поверхности, ранее покрытой продуктом Pinotex Ultra Lasur, достаточно одного покрывного слоя.
- Каждый последующий слой делает цветовой оттенок более темным и глянцевым, а покрытие – более прочным.
- Бесцветный продукт Pinotex Ultra Lasur предназначен для использования в качестве основы для колерования или для осветления выбранного оттенка. Доля бесцветного продукта в конечном продукте может составлять до 30%.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера применения	наружные работы
Связующее вещество	алкидная смола и льняное масло
Плотность	0,92 – 0,96 кг/л (в зависимости от оттенка)
Содержание сухого вещества	46 - 48% (в зависимости от оттенка)
Степен глянца	глянцевое
Готовые тона	Орегон, Тиковое дерево, Ореховое дерево, Красное дерево, Палисандр, Калужница
Колерование	колеровочная система Acotix, бесцветный базовый тон
Время высыхания (23 °С, RH 50%)	сухой от пыли через 6 ч., можно перекрашивать через 12 ч.
Укрывистость (один слой)	струганая древесина 8–12 м ² /л (75–110 г/м ²); пиленая древесина 4–8 м ² /л (110–230 г/м ²)
Разбавитель	продукт готов к использованию и не требует разбавления
Рабочий инструмент	кисть
Очистка рабочих инструментов	уйит-спирит
Условия хранения	в закрытой таре при темп. +5...+35 °С
Содержание ЛОС	макс. 315 г/л (предельно допустимое содержание ЛОС для данного продукта в ЕС – подгруппа «A/e» – 400 г/л)
Упаковка	1 л / 3 л / 10 л

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКРАШИВАНИЮ И УХОДУ

- Перед использованием и в процессе работы деревозащитное средство следует тщательно перемешивать. Продукт готов к использованию и не требует разбавления.
- Требуемая температура воздуха и поверхности при нанесении и высыхании деревозащитного средства: +8...+30 °С (рекомендуемая темп. +18±2 °С), относительная влажность воздуха < 80 %. Избегать окрашивания в холодную, влажную (дождь, туман, роса) и ветреную погоду, а также под воздействием прямых солнечных лучей.
- Продукт наносится на поверхность непрерывным слоем вдоль волокон древесины. Особенно тщательно следует обработать площади, наиболее восприимчивые к воздействию влажности (например, торцы обшивки).
- Цветовые оттенки Pinotex Ultra Lasur можно смешивать между собой. При необходимости, для осветления выбранного цветового оттенка к продукту можно добавить бесцветный Pinotex Ultra Lasur (до 30%).
- Для обеспечения равномерного цветового оттенка при окрашивании больших площадей рекомендуется смешивать требуемый объем продукта в одной емкости.
- Перед установкой деревянной обшивки и др. деталей рекомендуется покрыть их, по меньшей мере, одним слоем продукта также и с обратной стороны.
- Рабочие инструменты необходимо очистить сразу же после завершения работы, высохший продукт можно удалить только механическим способом.
- Избегать прямого контакта покрытых продуктом Pinotex Ultra Lasur поверхностей с поверхностями, дающими кислотную или щелочную реакцию (напр., не до конца высохшая штукатурка), что может повредить деревозащитное средство.
- Для очистки загрязненной в процессе эксплуатации поверхности использовать чуть теплую воду или нейтральные чистящие средства. В качестве рабочего инструмента применять мягкую щетку или губку. После применения чистящего средства тщательно ополоснуть поверхность чистой водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

При обращении соблюдать требования безопасности! Перед применением ознакомиться с правилами использования продукта. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Хранить в недоступном для детей месте. Если необходима консультация врача: иметь при себе упаковку или этикетку продукта. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. В случае плохого самочувствия обратиться в токсикологический центр или к врачу. Содержит: йодопропил бутилкарбамат, 2-бутаноноксим. Может вызвать аллергическую реакцию. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость или раздражение кожи.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

По окончании работы емкость с продуктом плотно закрыть. Перед очисткой рабочего инструмента удалить излишки продукта. Не сливать продукт в канализацию или водоемы. Содержимое и упаковку удалить в соответствии со всеми местными, региональными, государственными и международными правовыми актами.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Akzo Nobel Baltics AS, Эстония.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

"Акзо Нобель Холдинг Украина" вул. Євгена Сверстюка, 11 Б, оф.700, 02002, Київ, Україна, тел: +380 (44) 581 8592, info.kyiv@akzonobel.com

Представитель: Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Tallinn, Eesti, tel. 6305 299, pinotex.ee@akzonobel.com

Производитель: Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Tallinn, Eesti, tel. 6305 299, pinotex.ee@akzonobel.com

Приведенные в описании изделия данные получены в лабораторных условиях, и по этой причине могут варьироваться в зависимости от метода нанесения изделия на поверхность, погодных условий и т.д. Представленную информацию можно использовать в качестве руководства при выборе изделий и методов работы. Представитель не несет ответственности за ущерб, вызванный игнорированием правил пользования продуктом или применением продукта не по назначению. За дополнительной информацией просим обращаться к представителю продукта. Представитель изделия оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.