

# Pinotex

## ULTRA LASUR

### Сходное с лаком лазурное деревозащитное средство

- Образует глянцевую, похожую на лак прозрачную и влагостойкую покрывную пленку
- Содержит УФ-фильтр
- Хорошо сцепляется с древесиной
- Предупреждает распространение плесени и водорослей на поверхности

#### СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

Для декоративной отделки и защиты деревянных поверхностей от атмосферных явлений. Содержит УФ-фильтр, улучшающий устойчивость покрывного слоя к солнечному излучению, а также активные вещества, препятствующие распространению плесени и водорослей на деревянной поверхности, обработанной продуктом Pinotex Ultra Lasur.

#### СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Фасады, оконные и дверные проемы, элементы ограждений и пр. новые или ранее обработанные деревозащитным средством деревянные поверхности при наружных работах. Особенно хорошо подходит для строганых поверхностей.

#### БАЗОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Особенно подходит для отделки струганой деревянной поверхности, на которой выполненная продуктом напоминающая лакированную отделка поверхности заметна лучше всего. Не подходит для обработки зараженной грибковыми заболеваниями или населенной древесными вредителями древесины.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, качественной и не содержать грибковых повреждений (грибков гнили, плесени и синевы). На всех этапах обработки древесина должна быть сухой, содержание влаги менее 20%.
- В зависимости от вида загрязнения (пыль, сажа, плесень, органические образования) выбрать подходящий метод очистки поверхности (см. Рекомендации по предварительной обработке базовых поверхностей, требующих специальной подготовки). Избегать применения могущих повредить древесину методов очистки (напр., пескоструйный аппарат).
- Для обеспечения лучшего прилипания удалить с поверхности механически щеткой с жесткой щетиной или мытьем слой деревозащитного средства, а также немного разрушенный или посеревший слой древесины.
- Имеющуюся на поверхности старую краску (напр., масляную, алкидную или латексную) полностью удалить или механически (скребок, жесткая щетка), термически (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение), или химически (средства удаления краски). Этим обеспечивается однородный цвет при последующей обработке поверхности деревозащитным средством.
- При закреплении деревянной обшивки предпочтительны оцинкованные гвозди и скрепки. При использовании не обработанных предварительно металлических деталей следует их отдельно защитить от ржавчины перед окончательным перекрашиванием деревянной поверхности.
- Следить, чтобы деревянная обшивка хорошо проветривалась, крыша и водосточная система были в порядке и дренаж функционировал без сбоев.

#### ГРУНТОВАНИЕ

- Перед последующей обработкой поверхности убедиться, что деревянная поверхность полностью просохла.
- Для обеспечения максимального защитного эффекта и ровного цвета новые или очищенные от старой краски деревянные поверхности грунтуют один раз бесцветной бицидной деревозащитной грунтовкой Pinotex Base на основе растворителя. Покрывное окрашивание выполнять не ранее, чем через 24 часа после грунтования поверхности. На горизонтальных поверхностях и при повышенном расходе грунтовки полное высыхание поверхности может продолжаться более 24 часов.
- Особенно тщательно обработать торцы деревянной обшивки, пропитывая их до насыщения.



- Грунтование деревянной поверхности или, по крайней мере, пропитывание заполнить на раннем этапе. В случае, если древесина будет подвергаться воздействию влаги, ухудшается прилипание краски к деревянной поверхности.

#### ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

- Перед покрывным окрашиванием убедиться, что загрунтованная поверхность достаточно просохла.
- Покрывное окрашивание выполнить 2 слоями деревозащитного средства Pinotex Ultra Lasur.
- Для обновления поверхности, покрытой ранее изделием Pinotex Ultra Lasur, достаточно одного покрывного слоя.
- Каждый последующий покрывный слой делает цвет более темным, глянцевым и более устойчивым.
- На наружных поверхностях не рекомендуется применять только бесцветный продукт, поскольку, ввиду отсутствия в его составе пигмента он не обладает способностью предохранять от солнечного излучения. Добавление пигмента придает устойчивость к солнечному излучению.
- Бесцветное средство Pinotex Ultra Lasur предназначено для использования в качестве основы для колерования.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ И УХОДА ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

- Перед использованием и в ходе работы деревозащитное средство тщательно перемешивать. Изделие готово к использованию и не требует разбавления.
- В качестве рабочего инструмента для лучшей защиты деревянной поверхности рекомендуется использовать кисть.
- Требуемая температура воздуха и поверхности во время нанесения на поверхность и высыхания деревозащитного средства +8...30°C (рекомендуется +18±2 °C), относительная влажность воздуха <80%. Избегать окрашивания в ветреную погоду, а также под воздействием прямых солнечных лучей, поскольку слишком интенсивное испарение растворителя может препятствовать впитыванию изделия в древесину.
- Цвета Pinotex Ultra Lasur можно смешивать между собой. При необходимости можно несколько осветлить выбранный цвет, добавив к изделию бесцветный (колеровочная база) Pinotex Ultra Lasur (до 30%).
- Для обеспечения однородного цвета при покрытии больших поверхностей рекомендуется смешать необходимое количество изделия в одной посуде.
- Изделие наносить на поверхность непрерывным слоем вдоль древесных волокон. Особое внимание обратить на поверхности, находящиеся в частом контакте с водой и/или солнечным излучением. Для обеспечения однородного цвета можно пройтись по всей обработанной поверхности сухой кистью в течение 10–20 минут после нанесения изделия на поверхность.
- Тщательная обработка торцов деревянной обшивки заметно повышает устойчивость древесины к влаге.
- Перед установкой деревянной обшивки и пр. деталей рекомендуется их покрыть хотя бы одним слоем также и с тыльной стороны.
- Рабочие инструменты незамедлительно очистить после окончания работы, высохшее изделие можно удалить только механически.
- Избегать попадания поверхностей, покрытых Pinotex Ultra Lasur, в непосредственный контакт с поверхностями, дающими кислотную или щелочную реакцию (напр., не высохшая окончательно штукатурка), в результате чего может пострадать связующее вещество, связывающее пигмент.
- Для очистки загрязненной в ходе эксплуатации поверхности применять чистую воду или нейтральные чистящие средства. В качестве рабочего инструмента использовать мягкую щетку или губку. После очистки ополоснуть поверхность чистой водой.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера использования	Наружные работы
Связующее вещество	алкид (AWB)
Плотность	0,92 ± 0,02 кг/л
Содержание сухого вещества	47-52 ± 2% (в зависимости от цвета)
Цветовая карта	Pinotex Colour Collection
Время высыхания (23°C, 50% RH)	Сухой от пыли через 6 ч.
Можно перекрашивать	через 12 ч.
Укрывистость (один слой)	Пиленая древесина 5-8 м <sup>2</sup> /л (110-200 г/м <sup>2</sup> ) Строганая древесина 8-12 м <sup>2</sup> /л (75-110 г/м <sup>2</sup> )
Разбавитель	Уайт-спирит Solve W
Рабочие инструменты	Кисть
Очистка рабочих инструментов	Уайт-спирит Solve W
Срок хранения в невскрытой заводской таре	5 лет
Условия хранения изделия	В закрытой таре, темп. +5...35°C
Упаковка	1 л / 3 л / 10 л

## РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ БАЗОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ ОСОБОЙ ПОДГОТОВКИ

- **Загрязненную поверхность** рекомендуется очистить сухой щеткой. Сильно связанную пыль, жир и нагар удалить щелочным чистящим средством Sadolin Cleaner, затем тщательно ополоснуть поверхность чистой водой и перед окрашиванием дать просохнуть.
- **Плесень и поверхностную органику** удалить механическим способом влажной щеткой, губкой или скребком. Затем поверхность вымыть чистящим средством Sadolin Bio-Cleaner, тщательно ополоснуть водой и дать просохнуть перед перекрашиванием.
- **Скрытые деревянные конструкции** пропитать до насыщения средством глубокой пропитки Pinotex Impreg.
- **В местах сучков** удалить смолу (механически или пропитанной уайт-спиритом тряпкой).
- **Металлические детали.** При закреплении обшивки предпочтительны оцинкованные гвозди и скрепки. Не обработанные предварительно металлические детали очистить стальной щеткой или шлифовальной шкуркой от ржавчины, затем загрунтовать краской Professional Traditional Metal Primer или Hammerite No.1 Rustbeater.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

Держать в месте, не доступном для детей. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Дополнительную информацию об изделии см. в паспорте безопасности.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

По окончании работы плотно закрыть емкость с краской. Перед очисткой рабочего инструмента удалить излишки краски. Не сливать продукт в канализацию или в водоемы. Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии с местными, региональными, государственными и международными правилами.

Предельно допустимое содержание ЛОВ для продукта (подгруппа e) 400 г/л (2010); Макс. содержание ЛОВ в продукте 385 г/л.

Представитель: "Акзо Нобель Холдинг Украина" вул. Євгена Сверстюка, буд. 11, 02002, Київ, Україна, Т: +38 044 581 85 92, info.kyiv@dakzonobel.com

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