

## EXTREME LASUR

### Самоочищающееся лазурное деревозащитное средство

- Долговечность до 12-ти лет.
- Технология самоочистки Stay Clean – свежий вид на долгие годы
- Гибридная технология – краска не трескается и не отслаивается
- Активные вещества, препятствующие распространению плесени
- Содержит УФ-фильтр



#### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Лазурное деревозащитное средство на водной основе, обладающее уникальной технологией самоочистки и первоклассной устойчивостью. Продукт содержит коллоидную двуокись кремния, которая, благодаря своим гидрофильным свойствам, улучшает самоочистку поверхности от загрязнения, например, дождевой водой. Чем чище окрашенная поверхность, тем продолжительнее её долговечность. Продукт образует полуматовую, эластичную, грязеотталкивающую и долговечную защитную пленку, которая не трескается и не отслаивается. Содержит УФ-фильтр, повышающий устойчивость к солнечному излучению, и активные вещества, препятствующие распространению плесени по отделанной поверхности. При системной отделке (пропитывающее грунтование и два финишных слоя отделки поверхности) обеспечивает деревянной поверхности длительную защиту от атмосферных воздействий на срок до 12 лет.

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Деревянные фасады, ограждения, заборы и пр. новые или ранее обработанные деревозащитным средством деревянные поверхности при наружных работах. Особенно хорошо подходит для строганых поверхностей.

#### БАЗОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Особенно хорошо подходит для отделки строганой деревянной поверхности, красоту структуры которой лучше всего подчеркивает полупрозрачный продукт. Подходит также для окрашивания поверхности из пиленой древесины. Не подходит для обработки зараженной грибковыми заболеваниями или населенной древесными вредителями древесины.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, качественной и свободной от грибковых поражений (гниль, плесень, синева). На всех этапах обработки древесина должна быть сухой, содержание влаги ниже 18%.
- В зависимости от вида загрязнения (пыль, сажа, плесень, органика) выбрать подходящий метод очистки поверхности (см. рекомендации по предварительной обработке базовых поверхностей, требующих специальной подготовки). Избегать применения методов очистки, которые могут повредить древесину (напр., пескоструйный аппарат).
- Для достижения лучшей адгезии старый слой отошедшего деревозащитного средства, а также слегка поврежденный или посеревший слой древесины механически удалить с поверхности при помощи щетки с жесткой щетиной или смыть его.
- Имеющуюся на поверхности старую краску (напр., алкидную или латексную краску) полностью удалить механическим (скребок, жесткая щетка), термическим (воздуходувка, инфракрасное излучение) или химическим способом (средство для удаления краски). Это обеспечивает достижение равномерного цветового оттенка при дальнейшей обработке поверхности деревозащитным средством.
- При закреплении деревянной обшивки рекомендуем отдавать предпочтение оцинкованным гвоздям и крепежным скрепам. При использовании предварительно не обработанных металлических деталей перед финишным окрашиванием деревянной поверхности их следует отдельно обработать средством для антикоррозийной защиты.
- Следить за тем, чтобы деревянная обшивка могла как следует проветриваться, крыша и водосточная система были в порядке, дренаж функционировал без сбоев и обшивка располагалась на высоте не менее 30 см от поверхности земли.

#### ГРУНТОВАНИЕ

- Перед последующей обработкой поверхности убедиться, что деревянная поверхность полностью высохла.
- Для обеспечения максимального защитного эффекта и ровного цвета новые или очищенные от старой краски деревянные поверхности один раз загрунтовать бесцветной биоцидной защитной грунтовкой на водной основе Pinotex Wood Primer или биоцидной защитной грунтовкой на основе растворителя Pinotex Base. 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 следует обработать торцы деревянной обшивки, пропитывая их до насыщения.
- Грунтование деревянной поверхности следует выполнять на самом раннем этапе. При задержке окрашивания или при воздействии на древесину атмосферных явлений, ухудшается адгезия краски с деревянной поверхностью.

#### ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

- Перед покрывным окрашиванием убедиться, что загрунтованная поверхность достаточно высохла.
- Покрывное окрашивание выполнить в 2 слоя деревозащитным средством Pinotex Extreme Lasur.
- Для обновления поверхности, ранее покрытой продуктом Pinotex Extreme Lasur, достаточно одного покрывного слоя.
- Каждый последующий слой делает цветовой оттенок более темным и глянцевым, а покрытие – более прочным.
- 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.
- Бесцветный продукт Pinotex Extreme Lasur предназначен для использования в качестве основы для колерования или для осветления выбранного оттенка при обновлении деревянных поверхностей.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКРАШИВАНИЮ И УХОДУ

- Перед началом работы накрыть расположенные вблизи растения и кусты для их защиты от брызг деревозащитного средства.
- Перед использованием и в процессе работы деревозащитное средство следует тщательно перемешивать. Продукт готов к использованию и не требует разбавления.
- Для лучшей защиты деревянной поверхности в качестве рабочего инструмента рекомендуем использовать кисть.
- Требуемая температура воздуха и поверхности при нанесении деревозащитного средства на поверхность и высыхании: +8...+30 °C (рекомендуемая темп. +18±2 °C), относительная влажность воздуха < 80 %. Избегать окрашивания в ветреную погоду, а также под воздействием прямых солнечных лучей, поскольку слишком интенсивное испарение растворителя (воды) может препятствовать впитыванию изделия в древесину.
- Цветовые оттенки Pinotex Extreme Lasur можно смешивать между собой. При необходимости, для осветления выбранного цветового оттенка можно добавить до 30% окрашенного продукта.
- Для обеспечения равномерного цветового оттенка при окрашивании больших площадей рекомендуется смешивать требуемый объем продукта в одной емкости.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера использования	Наружные работы
Связующее вещество	Акрил / алкид
Плотность	1,1 +/- 0,1 кг/л
Содержание сухого вещества	32-34 +/- 2 % (в зависимости от оттенка)
Цветовая карта	Pinotex Colour Collection
Время высыхания ( 23°C / 50% RH )	Сухой от пыли через 1 ч. Можно перекрашивать через 4 ч.
Укрывистость (один слой)	Пиленая древесина 5-8 м <sup>2</sup> /л (140-220 г/м <sup>2</sup> ) Струганая древесина 9-12 м <sup>2</sup> /л (90-120 г/м <sup>2</sup> )
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть
Очистка рабочих инструментов	Вода
Срок хранения в невскрытой заводской таре	2 года
Условия хранения изделия	В закрытой таре, темп. +5...35°C
Упаковка	1 л / 3 л / 10 л

- Продукт наносить на поверхность непрерывным слоем вдоль направления текстуры древесины. Особое внимание обратить на поверхности, постоянно подвергающиеся воздействию воды и/или солнечного излучения.
- Тщательная обработка торцов деревянной обшивки заметно повышает устойчивость деревянной поверхности к воздействию влаги.
- Перед установкой деревянной обшивки и пр. 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 соприкосновения поверхностей, покрытых продуктом Pinotex Extreme Lasur, с поверхностями, дающими кислотную или щелочную реакцию (напр., с не до конца высохшей штукатуркой), в результате чего может пострадать связующее вещество пигмента.
- Для очистки загрязненной в процессе эксплуатации поверхности использовать чистую воду или нейтральные чистящие средства. В качестве рабочего инструмента применять мягкую щетку или губку. После очистки тщательно ополоснуть поверхность чистой водой.
- Ввиду ограничений, связанных с экологическими аспектами, возможности использования природных пигментов ограничены. В связи с этим красочная пленка обладает разной степенью устойчивости при использовании в ходе наружных работ, например, некоторые более яркие тона на южной стороне фасада здания могут поблекнуть быстрее, чем оттенки, содержащие только натуральные пигменты.

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

- Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой. Прочно связанную пыль, жир и колоть удалить щелочным чистящим средством Sadolin Bio-Cleaner, затем тщательно ополоснуть поверхность чистой водой и дать высохнуть перед перекрашиванием.
- 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 перекрашиванием.
- Скрытые деревянные конструкции пропитать до насыщения биоцидным пропиточным средством Pinotex Imprta. Пропитанная поверхность не предназначена для перекрашивания.
- Деревянные поверхности, находящиеся во влажной среде, загрунтовать биоцидной дегревозащитной грунтовкой Pinotex Base или Pinotex Wood Primer, затем нанести соответствующее финишное покрытие из ассортимента продукции Pinotex.
- В местах выхода сучков удалить смолу (механически или тряпкой, пропитанной уайт-спиритом).
- Металлические детали. При закреплении обшивки рекомендуем отдавать предпочтение оцинкованным гвоздям и крепежным скрепам. Ранее не обработанные металлические детали очистить от ржавчины стальной щеткой или шлифовальной шкуркой, затем загрунтовать краской Professional Traditional Metal Primer или Hammerite No.1 Rustbeater.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

- Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. В случае плохого самочувствия обратиться в токсикологический центр или к врачу. Если необходима консультация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. При обращении соблюдать требования безопасности! Перед применением ознакомиться с правилами пользования продуктом.

## 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 водоемы. Содержимое и упаковку удалить в соответствии со всеми местными, региональными, государственными и международными правовыми актами.
- Предельно допустимое содержание ЛОС в ЕС относительно данного продукта (подгруппа A/e): 150 г/л (2007), 130 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС в продукте – 80 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.