

## FENCE

### Деревозащитное средство для садовых строений

- Подчеркивает естественную красоту текстуры древесины
- Хорошо впитывается и легко наносится на поверхность
- Обладает незначительным запахом и быстро сохнет
- Благодаря содержанию воска повышает устойчивость древесины к загрязнениям и ее водоотталкивающие свойства
- Образует на деревянной поверхности эластичную и полупрозрачную влагостойкую покрывную пленку



#### СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

Изделие предназначено для декоративной отделки древесины. Содержит воск для придания поверхности лучших водоотталкивающих свойств. Содержит активные вещества, препятствующие распространению плесени и водорослей на поверхности, обработанной Pinotex Fence Lasur.

#### СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Новые и ранее обработанные деревозащитными средствами пиленые или тонкопиленые деревянные поверхности при наружных работах, напр., заборы, сараи, ворота.

#### БАЗОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Подходит для окрашивания пиленой и тонкопиленой деревянной поверхности. 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 20%.
- 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 обеспечения лучшего прилипания удалить с поверхности старый облупившийся слой деревозащитного средства, а также слегка поврежденный или приобретший серый цвет слой древесины, используя щетку с жесткой щетиной или мытьем с использованием подходящего моющего средства (Sadolin Cleaner, Sadolin Bio-Cleaner или Pinotex Terrace & Wood Cleaner).
- Имеющуюся на поверхности старую краску (напр., масляную, алкидную или акриловую 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 деревянного обшивки рекомендуем отдавать предпочтение оцинкованным гвоздям и крепежным скрепам. При использовании предварительно необработанных металлических деталей, перед финишным перекрашиванием деревянной поверхности их следует отдельно обработать средством для антикоррозийной защиты.
- Следить, чтобы деревянная обшивка хорошо проветривалась, крыша и водосточная система были в порядке и дренаж функционировал бесперебойно.

#### ГРУНТОВАНИЕ

- Перед последующей обработкой поверхности убедиться, что древесина полностью высохла.
- Для обеспечения максимального защитного эффекта новые или очищенные от старой краски деревянные поверхности грунтуют один раз бесцветной деревозащитной грунтовкой Pinotex Base или Pinotex Wood Primer. Покрывное окрашивание выполнять не ранее, чем через 24 часа после грунтования поверхности. На горизонтальных поверхностях и при большем расходе грунтовки полное высыхание поверхности может продолжаться свыше 24 часов.

- Особенно тщательно следует обработать торцы деревянного обшивки, пропитывая их до насыщения.
- Грунтование деревянной поверхности следует выполнять на как можно более раннем этапе. При задержке окрашивания или при воздействии на древесину атмосферных явлений ухудшается адгезия краски к деревянной поверхности.

#### ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

- Перед покрывным окрашиванием убедиться, что загрунтованная поверхность достаточно высохла.
- Покрывное окрашивание выполнять в 2 слоя деревозащитным средством Pinotex Fence Lasur.
- **ВНИМАНИЕ!** Оттенок продукта в банке может отличаться от тона окончательно высохшей деревянной поверхности.
- Для обновления ранее покрытой изделием Pinotex Fence Lasur поверхности достаточно одного слоя покрытия.
- Каждый последующий слой делает цветовой оттенок более темным (более интенсивным) и покрытие – более прочным.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ И УХОДА ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

- Перед использованием и в процессе работы деревозащитное средство следует тщательно перемешивать. Изделие готово к использованию и не требует разбавления.
- Для лучшей защиты деревянной поверхности рекомендуем в качестве рабочего инструмента использовать кисть.
- Pinotex Fence Lasur не подходит для нанесения на поверхность распылителем.
- 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 воды может препятствовать впитыванию изделия в древесину.
- Цветовые оттенки Pinotex Fence Lasur можно смешивать между собой. Для обеспечения равномерного цветового оттенка при покрытии больших площадей рекомендуется смешивать требуемый объем изделия в одной емкости.
- Изделие наносить на поверхность непрерывным слоем вдоль волокон древесины. Особое внимание обратить на поверхности, которые постоянно подвергаются воздействию воды и/или солнечного излучения.
- Тщательная обработка торцов деревянного обшивки заметно повышает устойчивость деревянной поверхности к воздействию влаги.
- Перед установкой деревянного обшивки или пр. деталей, рекомендуется покрыть их, по меньшей мере, одним слоем с продуктом Pinotex Fence Lasur также и с обратной стороны.
- Рабочие инструменты необходимо очистить сразу же после завершения работы, высохшее изделие можно удалить только механическим способом.
- Избегать прямого соприкосновения поверхностей, покрытых изделием Pinotex Fence Lasur, с поверхностями, дающими кислотную или щелочную реакцию (напр., с до конца не высохшей штукатуркой), в результате чего может пострадать связующее вещество пигмента.
- Для очистки запачкавшейся в процессе эксплуатации поверхности использовать чистую воду или нейтральные чистящие средства. Более высокая температура воды для мытья ускоряет очистку поверхности. В качестве рабочего инструмента рекомендуем применять мягкую щетку или губку. После очистки ополоснуть поверхность чистой водой.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера использования	Наружные работы
Связующее вещество	Гидролитически стабилизированная алкидная эмульсия (AWB)
Плотность	1,02 ± 0,02 кг/л
Содержание сухого вещества	11-14 ± 2 % (в зависимости от цвета)
Цвета	Орегон, Тиковое дерево, Красное дерево, Палисандр, Рябина, Заячья капуста
Время высыхания ( 23°C / 50% RH )	Сухой от пыли через 2-4 ч. Можно перекрашивать через 8-12 ч.
Укрывистость (один слой)	Пиленая древесина 8-10м <sup>2</sup> /л (100-125 г/м <sup>2</sup> )
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть
Очистка рабочих инструментов	Вода
Срок хранения в невскрытой заводской таре	3 года
Условия хранения изделия	В закрытой таре, темп. +5...35°C
Упаковка	5 л / 10 л

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

- Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой. Прочно связанную пыль, жир и копать удалить щелочным чистящим средством Sadolin Cleaner (для очистки поверхностей с глубокой пропиткой применять Pinotex Terrace & Wood Cleaner), затем тщательно ополоснуть поверхность чистой водой и дать высохнуть перед перекрашиванием.
- 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.
- Деревянные структуры, находящиеся в контакте с базовой поверхностью (фундамент и пр.), а также скрытые деревянные конструкции пропитать средством для глубокой пропитки Pinotex Impreg до насыщения.
- 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. 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 в водоёмы. 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 25 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.