

- Эффективно впитывается в базовую поверхность
- Препятствует проникновению влаги внутрь
- Защищает от солнечного излучения
- Предотвращает распространение древесной синевы и плесени
- Колеруется в 40 разных оттенках



## СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Террасы, платформы, лестницы, мостки и прочие более крупные (горизонтальные) деревянные поверхности. Подходит для обработки ранее промасленных мягких пород древесины (сосна, ель, кедр, лиственница) и древесины с глубокой пропиткой.
- Изделие предназначено для декоративной отделки наружных деревянных поверхностей и для защиты их от атмосферных влияний. Улучшает износостойкость поверхности и препятствует проникновению влаги внутрь. Изделие содержит реагенты против плесени и древесной синевы.

## БАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Свойства изделия лучше всего проявляются именно при промасливании строганных поверхностей, но подходит также для обработки (тонко)пиленых поверхностей. Не подходит для обработки древесины, зараженной грибковыми заболеваниями или населенной вредителями.

## ПОДГОТОВКА БАЗОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, качественной и не подверженной грибковым заболеваниям (гниль, плесень и синева). На всех этапах обработки древесина должна быть сухой, содержание влаги менее 20%.
- В зависимости от типа загрязнения (пыль, сажа, плесень, органика) следует выбирать метод очистки поверхности (см. «Рекомендации по предварительной обработке базовых поверхностей, требующих специальной подготовки»). Избегать использования методов очистки (например, с помощью пескоструйных устройств), способных повредить древесину.
- Для обеспечения лучшего впитывания механическим

способом с помощью жесткой щетки или мытья удалить с поверхности старый отслоившийся слой средства для защиты древесины, а также слой слегка разложившейся или покрывшейся плесенью древесины.

- Имеющуюся на поверхности старую краску (например, масляную, алкидную или латексную краску) полностью удалить механическим (скребок, жесткая щетка), термическим (фен, инфракрасное излучение) или химическим способом (средство для удаления краски).
- Для крепления деревянных досок предпочтительно использовать оцинкованные гвозди и крепежи. При использовании не обработанных металлических деталей перед окончательным перекрашиванием деревянной поверхности их следует защитить от образования ржавчины.

## ГРУНТОВАНИЕ

- Новые деревянные поверхности, а также поверхности из мягких сортов древесины перед промасливанием следует обязательно загрунтовать!
- Перед грунтованием нужно убедиться, что древесина полностью высохла.
- Для обеспечения максимального защитного эффекта грунтовать новые или очищенные от старой краски деревянные поверхности 1–2 слоями бесцветной грунтовки для защиты древесины Pinotex Base. Окончательную обработку древесины производить не раньше чем через 24 часа после грунтования поверхности. Если поверхность горизонтальная и расход грунтовки больше, то для полного высыхания поверхности может потребоваться свыше 24 часов.
- Особенно тщательно обрабатывать торцы досок, пропитывая их до насыщения.
- Грунтование поверхности следует проводить на как можно более раннем этапе. Если тянуть с окрашиванием

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Сфера применения</b>	Наружные работы
<b>Связующее вещество</b>	Алкид / льняное масло
<b>Плотность</b>	0,85 кг/л
<b>Содержание сухого вещества</b>	38 %
<b>Цвет</b>	см. палитру Pinotex
<b>Время высыхания</b> (23 °C, 50% RH)	Сухое на ощупь через 6 часов Можно перекрашивать через 12 часов
<b>Укрывистость (один слой)</b>	Струганная древесина 10 – 13 м <sup>2</sup> /л (60–80 г/м <sup>2</sup> )

<b>Разбавитель</b>	Уайт-спирит Solve W
<b>Инструменты</b>	Кисть
<b>Очистка инструментов</b>	Уайт-спирит Solve W
<b>Срок хранения в закрытой заводской таре</b>	5 лет
<b>Хранение изделия</b>	В закрытой таре
<b>Упаковка</b>	2,5 л / 5 л

или подвергнуть древесину воздействию неблагоприятных атмосферных условий, то сцепляемость краски с поверхностью ухудшится.

### ПРОМАСЛИВАНИЕ

- Перед промасливанием нужно убедиться в том, что поверхность достаточно сухая.
- Отделку поверхности производить маслом для защиты древесины Pinotex Terrace Oil в 1–2 слоя.
- Обрабатывать поверхность до насыщения, обязательно удалить тряпкой лишнее, не впитавшееся в поверхность масло примерно через 15 – 20 минут после нанесения. В ходе обработки время от времени очищать кисть чистой тряпкой.
- В целях повышения прочности не рекомендуется использовать изделие в бесцветном состоянии; добавление пигмента обеспечивает желаемый декоративный эффект и лучшую защиту от воздействия погодных условий (УФ-излучение).
- Поверхности, постоянно подверженные износу, находящиеся под воздействием солнца и дождя, требуют ежегодной обработки; при промасливании в качестве ухода на очищенную поверхность наносить один слой изделия Pinotex Terrace Oil.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОМАСЛИВАНИЯ И УХОДА ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

- Перед использованием и в ходе работы масло для защиты древесины тщательно перемешивать. Изделие готово к использованию и не нуждается в разбавлении.
- Поскольку окончательный тон обработанной маслом для защиты древесины поверхности варьируется в зависимости от сорта древесины, рекомендуется перед промасливанием больших поверхностей испробовать годность выбранного тона на небольшом участке поверхности.
- Требуемая температура воздуха и поверхности во время нанесения масла и во время высыхания поверхности составляет +5...30 °С (рекомендуется +18±2 °С), относительная влажность воздуха < 80 %. Избегать окрашивания в ветреную погоду, а также под воздействием прямых солнечных лучей, поскольку слишком интенсивное испарение растворителя может препятствовать впитыванию фунгицидов в древесину.
- Наносить изделие на поверхность непрерывным слоем вдоль древесных волокон. Особое внимание следует уделять поверхностям, находящимся в постоянном контакте с водой и/или солнечным излучением.

### Безопасность труда

Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Пары могут стать причиной сонливости и головокружения. Оказывает вредное воздействие на водные организмы, может обусловить продолжительное негативное воздействие на водную среду. Избегать вдыхания паров. В случае проглатывания незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку от химиката. Химикат и его упаковку следует отнести в пункт сбора опасных отходов. Хранить в недоступном для детей месте. Содержит: промышленный бензин, гидродесульфурированный тяжелый, 2-бутаноноксид, толилфлюанид. Может вызвать аллергическую реакцию. При использовании соблюдать требования безопасности! Загрязненные маслом отходы и тряпки собрать в огнеупорную емкость. Опасность самовозгорания. Продукт имеет гигиенический сертификат ТУ Роспотребнадзора и Минздрава Украины.

**Производитель** ES Sadolin AS, Эстония

**Представитель** Акзо Нобель Декор, Россия, 143900 МО, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, тел. (+7 495) 795 0160, dekor@mow.akzonobel.com  
ТОВ "Акзо Нобель Декор Україна", Україна, 04050 м. Київ, вул. Глубочицька, 17 літ. Д, тел. (+380) 44205 5825, office@akzonobel-decor.com.ua

Некоторые указанные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и могут варьироваться в зависимости от метода нанесения изделия на поверхность, атмосферных условий и пр. Производитель не берет на себя ответственность за ущерб, вызванный игнорированием инструкции по использованию изделия или от использования изделия не по назначению. Для получения дополнительной информации просим обращаться к представителю изделия. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные, не информируя об этом предварительно.

- Тщательная обработка торцов досок значительно повышает устойчивость древесины к воздействию влаги.
- Перед установкой дощатого настила и прочих деталей рекомендуется покрыть их, по меньшей мере, одним слоем и с задней стороны.
- Чистить рабочие инструменты нужно сразу же после окончания работ, засохшее изделие можно удалить только механическим способом.
- Для очистки испачканной в ходе эксплуатации поверхности использовать чистую воду, а также натуральные или слабощелочные чистящие средства. Высокая температура воды ускоряет высыхание поверхности. В качестве инструмента использовать мягкую щетку или губку. После очистки ополоснуть поверхность чистой водой.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКЕ БАЗОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

- Загрязненную поверхность желательнее очистить щеткой и сухим способом. Сильно въевшуюся пыль, жир и копоть удалять щелочным чистящим средством Lavatio, затем тщательно ополоснуть поверхность чистой водой и перед окрашиванием дать просохнуть.
- Плесень и органику удалять механическим способом, используя для этого влажную щетку, губку или скребок. Затем промыть поверхность чистящим средством Bio-Lavatio, тщательно ополоснуть чистой водой и перед окрашиванием дать просохнуть.
- Деревянные конструкции, находящиеся в контакте с поверхностью земли, а также скрытые конструкции пропитывать до насыщения средством для глубокой пропитки Imprа. Пропитанная поверхность не предназначена для переокрашивания.
- Деревянные поверхности, находящиеся во влажной среде, пропитывать до насыщения грунтовкой для защиты древесины Pinotex Base, затем покрыть соответствующим изделием из ассортимента Pinotex.
- С сучков удалить смолу (механическим способом или тряпкой, пропитанной уайт-спиритом) и покрыть лаком для сучков.
- Металлические детали. Для крепления дощатого настила следует отдавать предпочтение оцинкованным гвоздям и крепежам. Предварительно не обработанные металлические детали с помощью стальной щетки или шлифовальной бумаги очистить от ржавчины, а затем загрунтовать краской Pansarol Base.