

- Содержит УФ фильтр и фунгициды
- Хорошо прилипает к поверхности древесины
- Изделие подчеркивает красивую фактуру древесины
- Помогает предотвратить грибковые заболевания и избежать появления вредителей в древесине
- Образует на поверхности древесины подобную лаковой и прозрачную влагостойкую пленку



### СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Новые и обработанные ранее деревозащитным средством деревянные поверхности при наружных работах, например, фасады, элементы ограждения, окна и двери и т. д.
- Изделие предназначено для декоративной отделки древесины. Содержит активные вещества для защиты древесины от плесени и синевы. Входящий в состав изделия специальный УФ фильтр повышает устойчивость окрашенной поверхности к солнечному УФ излучению.

### БАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Особенno рекомендуется для отделки строганой деревянной поверхности, поскольку образует красивый слой подобный лаковому. Подходит также для окрашивания пиленой деревянной поверхности.
- Не подходит для отделки зараженной грибками или населенной вредителями древесины.

### ПОДГОТОВКА БАЗОВОЙ 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., пескоструйным аппаратом).
- 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 (горячий воздух, инфракрасное излучение), или химически (средства удаления краски). Этим обеспечивается однородный цвет при последующей обработке поверхности деревозащитным средством.
- При закреплении деревесного настила 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 работал бесперебойно.

### ГРУНТОВАНИЕ

- Перед последующей обработкой поверхности убедиться, что деревянная поверхность полностью просохла.
- Для обеспечения максимального защитного эффекта загрунтовать новые или очищенные от старой краски деревянные поверхности один раз бесцветной деревозащитной грунтовкой Pinotex Base. Покровное окрашивание выполнять не ранее, чем через 24 часа после грунтования поверхности. В случае горизонтальных поверхностей и повышенного расхода грунтовки полное высыхание поверхности может продлиться дольше 24 часов.
- Особенно тщательно обработать торцы деревесного настила, пропитывая их до насыщения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Сфера использования</b>	Наружные работы	<b>Разбавитель</b>	Уайт-спирит Solve W
<b>Связующее вещество</b>	Алкидная смола	<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть, распылитель
<b>Плотность</b>	0,91 кг/л	<b>Очистка рабочих инструментов</b>	Уайт-спирит Solve W
<b>Содержание сухого вещества</b>	46–51% (в зависимости от цвета)	<b>Срок хранения в невскрытой заводской таре</b>	5 лет
<b>Цветовая карта</b>	Pinotex	<b>Условия хранения изделия</b>	В закрытой таре
<b>Время высыхания (20°C, 50% RH)</b>	Можно перекрашивать через 12–24 ч.	<b>Упаковка</b>	1 л / 3 л / 10 л
<b>Укрывистость (один слой)</b>	Пиленая древесина 4–8 м <sup>2</sup> /л (110–225 г/м <sup>2</sup> ) Строганая древесина 8–12 м <sup>2</sup> /л (75–110 г/м <sup>2</sup> )		

- Грунтование деревянной поверхности выполнить на как можно более раннем этапе. При опоздании с окрашиванием, то есть, если древесина останется на произвол погоды, ухудшается прилипание краски к деревянной поверхности.

## ОКРАШИВАНИЕ

- Перед покровным окрашиванием убедиться, что загрунтованная поверхность достаточно просохла.
- Покровное окрашивание выполнить 1–2 слоями деревозащитного средства Pinotex Ultra.
- Для обновления поверхности, покрытой ранее изделием Pinotex Ultra, достаточно одного покровного слоя.
- Каждый последующий покровный слой делает цвет более темным, глянцевым и более устойчивым. Устойчивость к солнечному излучению можно повысить путем использования вместо бесцветного средства Pinotex Ultra более темных тонов.

## 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 +5...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 можно смешивать между собой. При необходимости можно несколько осветлить выбранный цвет, добавив к изделию бесцветный Pinotex Ultra (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. Особенное внимание обратить на поверхности, находящиеся в постоянном 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 деревянного настила заметно повышает устойчивость древесины к влаге.

## Безопасность труда

Повторяющееся воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи. Избегать вдыхания паров и аэрозолей при распылении. При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Химикат и его упаковку следует вывозить в пункт сбора опасных отходов. Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительная информация по технике безопасности в паспорте безопасности изделия.

Продукт имеет гигиенический сертификат Центра госсанэпиднадзора РФ и Минздрава Украины.

## Производитель

ES Sadolin AO, Эстония

**Представитель** Акзо Нобель Декор, Россия, 143900 МО, г.Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, тел. (+7 095) 795 0160,  
ООО "Акзо Нобель Декор Украина", Украина, 04050 г. Киев, вул. Глубочицкая, 17 лит. Д,  
тел. (+380) 44205 5825, office@akzonobel-decor.com.ua  
ES Sadolin AO, Тобиасе 8, Таллинн. Эстония, тел. 630 5299, es@sadolin.ee

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 ущербы, вызванные 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.

[www.colour-world.com](http://www.colour-world.com)

10/06