

- Образует на поверхности особенно устойчивую к воздействию атмосферных явлений и стойкую покрывную пленку
- Содержит УФ-стабилизаторы
- Сохраняет естественный желтоватый оттенок древесины
- Подчеркивает красивую фактуру деревянной поверхности
- Предотвращает образование плесени и распространение водорослей на деревянных поверхностях



СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Новые и ранее обработанные деревозащитным средством деревянные поверхности при наружных работах, напр., деревянные фасады, ограждения, двери, окна, настилы (за исключением бревенчатых строений и/или прочих горизонтальных круглых профилей).
- Изделие с небольшим содержанием пигмента подчеркивает фактуру дерева, сохраняя естественную красоту и желтоватый оттенок древесины. Содержит активные вещества, препятствующие распространению плесени и водорослей на поверхности, обработанной Pinotex Natural. Входящие в состав изделия специальные стабилизаторы повышают устойчивость красочного поверхностного покрытия к солнечному УФ-излучению и препятствуют приобретению древесиной серого цвета.

БАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Подходит для отделки как пиленой, так и строганой деревянной поверхности при наружных работах. Не подходит для отделки зараженной грибами 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 древесины 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 методов очистки, которые могут повредить древесину (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 (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение), или химически (средства удаления краски). Этим обеспечивается однородный цвет при последующей обработке поверхности деревозащитным средством.
- При закреплении деревянного 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 грунтовок полное высыхание поверхности может продлиться дольше 24 часов.
- Особенно тщательно обработать торцы древесного настила, пропитывая их до насыщения.
- Грунтование деревянной поверхности выполнить на как можно более раннем этапе. В случае, если древесина будет подвергаться воздействию влаги, ухудшается прилипание краски к деревянной поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера использования	Наружные работы
Связующее вещество	УФ-стабилизированный алкид
Плотность	0,9 кг/л
Содержание сухого вещества	53 %
Время высыхания (23 °C, 50% RH)	Сухой от пыли через 4 ч. Можно перекрашивать через 12 ч.
Укрывистость (один слой)	
Пиленая древесина	4–8 м ² /л (110–225 г/м ²)
Строганая древесина	8–12 м ² /л (75–110 г/м ²)

Разбавитель	Уайт-спирит SolveW
Рабочие инструменты	Кисть
Очистка рабочих инструментов	Уайт-спирит SolveW
Срок хранения в не вскрытой заводской таре	5 лет
Условия хранения изделия	В закрытой таре
Упаковка	1 л / 3 л / 10 л

ОКРАШИВАНИЕ

- Перед покровным окрашиванием убедиться, что загрунтованная поверхность достаточно просохла.
- Покровное окрашивание выполнить в 2 или более слоев деревозащитным средством Pinotex Natural.
- Для обновления поверхности, покрытой ранее изделием Pinotex Natural, достаточно одного покровного слоя. Каждый последующий покровный слой делает цвет более темным и более устойчивым.

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.
- 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.
- Перед установкой деревянного настила 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 Natural, 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. Более высокая температура воды для мытья ускоряет очистку

поверхности. В качестве рабочего инструмента использовать мягкую щетку или губку. После очистки ополоснуть поверхность чистой водой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКЕ БАЗОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

- Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой. Прочно связанную пыль, жир и копоть удалить щелочным чистящим средством Sadolin Cleaner, затем тщательно ополоснуть поверхность чистой водой и дать высохнуть перед перекрашиванием.
- Плесень и поверхностную органику удалить механически, используя для этой цели влажную щетку, губку или скребок. Затем вымыть поверхность чистящим средством Sadolin Bio-Cleaner или Pinotex Terrace Cleaner, тщательно ополоснуть чистой водой и дать высохнуть перед перекрашиванием.
- Деревянные структуры, находящиеся в контакте с базовой поверхностью, а также скрытые деревянные конструкции пропитать средством для глубокой пропитки Pinotex Imprado насыщения. Пропитанная поверхность не предназначена для перекрашивания.
- Деревянные поверхности, находящиеся во влажной среде, пропитать до насыщения деревозащитной грунтовкой Pinotex Base или Pinotex Wood Primer, затем покрыть соответствующим поверхностным покрытием из ассортимента продукции Pinotex.
- В местах выхода сучков удалить смолу (механически или тряпкой, пропитанной уайт-спиритом) и залакировать специальным лаком для сучков.
- Металлические детали. При закреплении настила рекомендуем отдавать предпочтение оцинкованным гвоздям и крепежным скрепам. Предварительно необработанные металлические детали следует очистить от ржавчины щеткой или шлифовальной шкуркой, а затем загрунтовать грунтовочной краской для специальных металлов (Special Metals Primer) или NO.1 Rustbeater.

Безопасность труда

Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Вреден для водных организмов, может вызвать продолжительное вредное воздействие на водную среду. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать вдыхания паров. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. Не выливать в канализацию. При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку химиката. Химикат и его упаковку следует отнести в пункт сбора опасных отходов. Дополнительная информация о безопасности труда приведена в паспорте безопасности изделия. Продукт имеет гигиенический сертификат ТУ Роспотребнадзора и Минздрава Украины. Предельно допустимое содержание ЛОВ для продукта (подгруппа е) – 400 г/л (2010). Макс. содержание ЛОВ в продукте – 395 г/л.

Интернет-магазин компании Арлинд

Arlind.ru

г. Москва, 41 км МКАД,

строительная ярмарка "Славянский Мир",
рынок "Мельница". Ряд "К", павильон 4/2

@ shop@arlind.ru

тел. 8 (499) 213-34-97, 8 (800) 505-01-34

Мы продаем: Лестницы, вышки-туры, пленку, бетономешалки, диски, оборудование, инструменты, электроинструменты, лакокрасочные, строительные материалы, обои, крепеж, расходники на перфораторы, товары для дома и многое другое.