

- Подчеркивает природную красоту древесины
- Делает поверхность древесины водоотталкивающей
- Хорошо впитывается в древесину, не образуя пленки на поверхности
- Увеличивает устойчивость деревянной поверхности к трению
- Помогает предотвратить грибковые заболевания и избежать появления вредителей в древесине



СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Новые, а также обработанные ранее маслом для древесины или деревозащитной грунтовкой или глубокопропитанные деревянные поверхности при наружных работах, напр., деревянная мебель, ограждения, террасы.

Изделие предназначено для защиты древесины от плесени, синевы и климатических воздействий, а также для декоративной отделки. Пропитывая древесину, Pinotex Wood Oil насыщает поверхностные слои и образует хороший влагоупор. Засыхая в порах, масло увеличивает устойчивость поверхностного слоя древесины к трению. Благодаря содержанию воска промасленная поверхность является водоотталкивающей.

БАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Подходит для промасливания как пиленой, так и строганой деревянной поверхности.

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 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 мощных повредить древесину методов очистки (напр., пескоструйным аппаратом).
- Для обеспечения лучшего пропитывания 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).

- При закреплении древесного настила предпочтительны оцинкованные гвозди и скрепки. При использовании не обработанных предварительно металлических деталей следует их отдельно защитить от ржавчины перед окончательным перекрашиванием деревянной поверхности.

ГРУНТОВАНИЕ

- Новые деревянные поверхности, а также поверхности из мягких сортов древесины следует перед промасливанием обязательно загрунтовать!
- Перед грунтованием убедиться, что деревянная поверхность полностью просохла.
- Для обеспечения максимального защитного эффекта загрунтовать новые или очищенные от старой краски деревянные поверхности 1–2 слоями бесцветной деревозащитной грунтовки Pinotex Base. Финишную отделку поверхности 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 древесного настила, пропитывая их до насыщения.
- 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.

ПРОМАСЛИВАНИЕ

- Перед промасливанием убедиться, что загрунтованная поверхность достаточно просохла.
- Отделку поверхности выполнить 1–2 слоями деревозащитного масла Pinotex Wood Oil.
- Поверхность обработать до насыщения, излишнее не впитавшееся в древесину масло удалить тряпкой не позднее, чем в течение 1 часа после нанесения. В ходе покрытия время от времени очищать кисть сухой тряпкой.
- Санитарное промасливание рекомендуется выполнять один раз в год, наносимая на очищенную поверхность один слой изделия Pinotex Wood Oil.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сфера использования Связующее вещество

Наружные работы
Природные и
модифицированные масла

Плотность

0,85 кг/л

Содержание сухого вещества

39 %

Цвет

Бесцветный, тик, зеленый

Время высыхания (23°C, 50% RH)

Сухой на ощупь через 6 ч.
Можно перекрывать через 12 ч.

Укрывистость (один слой)

Пиленая древесина 13–15 м²/л
(50–70 г/м²)
Строганая древесина 18–20
м²/л (40–50 г/м²)

Разбавитель

Уайт-спирит Solve W

Рабочие инструменты

Кисть

Очистка рабочих

инструментов

Уайт-спирит Solve W

Срок хранения в

невскрытой заводской

таре

5 лет

Условия хранения

изделия

В закрытой таре

Упаковка

1 л

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОМАСЛИВАНИЯ И УХОДА ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

- Перед использованием и в ходе работы деревозащитное масло тщательно перемешивать. Изделие готово к использованию и не требует разбавления.
- Поскольку окончательный цвет обработанной деревозащитным маслом поверхности варьируется в зависимости от сорта древесины, перед промасливанием больших поверхностей рекомендуется опробовать выбранный цвет на небольшой поверхности.
- Требуемая температура воздуха и поверхности во время нанесения на поверхность и высыхания масла для древесины +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 фунгицидов в древесину.
- Изделие наносить на поверхность непрерывным слоем вдоль древесных волокон. Особое внимание обратить на поверхности, находящиеся в постоянном контакте с водой и/или солнечным излучением.
- 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, высушенное изделие можно удалить только механически.
- Для очистки загрязненной в ходе эксплуатации поверхности применять чистую воду, а также нейтральные или слабощелочные 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.

Техника безопасности

Огнеопасен. Содержит льняное масло – опасность самовозгорания! Загрязненные изделия тряпки могут самовозгореться, поэтому до уничтожения держать отходы в огнеупорной емкости или смоченными в воде. Избегать вдыхания пара. Жидкие неиспользованные остатки вывезти в пункт сбора вредных веществ. Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительную информацию об изделии см. в паспорте безопасности. 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, dekor@mow.akzonobel.com
Akzo Nobel Decorative Coatings Ltd., пер. Кутузова 5-2, 01011 Киев, Украина, тел. (+380) 44290 4750, akzo@nobel-dc.kiev.ua
AO ES Sadolin, Тобиасе 8, Таллинн, Эстония, тел. (+372) 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.