

# Pinotex

## WOOD PAINT PRIMER

### Грунтовочная краска для деревянных поверхностей

- Хорошо сцепляется с древесиной
- Обеспечивает хорошую влагостойкость поверхности
- На водной основе



#### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Матовая алкидная грунтовочная краска для деревянных поверхностей на водной основе. Изделие хорошо сцепляется с чистой древесиной, увеличивая тем самым устойчивость покрывной краски на водной основе на древесине. Грунтовочная краска обладает хорошей укрывистостью и обеспечивает поверхности эффективную защиту против влажности. Содержит защищающие древесину активные вещества.

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для грунтования деревянных фасадов и деревянных ограждений, заборов, реек, дверей и оконных рам перед покрывным окрашиванием. Базовая поверхность

Подходит для окрашивания новых и ранее окрашенных поверхностей как из пиленной, так и струганой древесины при наружных работах.

Не подходит для окрашивания зараженной грибковыми заболеваниями или населенной древесными вредителями деревянной поверхности или ранее покрытой земляной краской поверхности.

#### 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 18%.
- 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).
- Старый, слабо связанный слой краски удалить при помощи скребка, наждачной бумаги, термофена или лампы инфракрасного излучения.
- Покрытую глянцевой краской поверхность оциновать шлифовальной шкуркой, удалить с поверхности шлифовальную пыль.
- При закреплении деревянной обшивки рекомендуем отдавать предпочтение оцинкованным гвоздям и крепежным скрепам. При использовании предварительно не обработанных металлических деталей, перед финишным окрашиванием деревянной поверхности их следует отдельно обработать средством для антикоррозийной защиты.
- Следить за тем, чтобы деревянная обшивка могла как следует проветриваться, крыша и водосточная система были в порядке, дренаж функционировал без сбоев и обшивка располагалась на высоте не менее 30 см от поверхности земли.

#### ПРОПИТКА

- Перед последующей обработкой поверхности убедиться, что деревянная поверхность полностью высохла.
- Для обеспечения максимального защитного эффекта новые или очищенные от старой краски деревянные поверхности один раз пропитать бесцветной биоцидной защитной грунтовкой на водной основе Pinotex Wood Primer или биоцидной защитной грунтовкой на основе растворителя Pinotex Base.
- Перед следующей обработкой поверхности дать пропитанной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями в течение 24 часов. На горизонтальных поверхностях и при повышенном расходе грунтовки полное высыхание поверхности может продолжаться более 24 часов.
- Особенно тщательно следует обработать торцы деревянной обшивки, пропитывая их до насыщения.

#### ГРУНТОВАНИЕ

- Перед тем, как приступить к грунтованию, убедиться, что деревянная поверхность полностью высохла.
- Поверхность загрунтовать 1 слоем краски Pinotex Wood Paint Primer.
- Грунтовочную краску наносить на поверхность предпочтительно кистью вдоль направления текстуры, особенно тщательно обрабатывая торцы обшивки.
- Ранее окрашенную масляной или масляно-алкидной краской поверхность тщательно вымыть, затем слегка ошкурить наждачной бумагой для достижения лучшей адгезии. Далее поверхность загрунтовать 1 слоем краски Pinotex Wood Paint Primer.
- Краска Pinotex Wood Paint Primer готова к использованию и не требует разбавления. Перед использованием краску тщательно перемешать.
- Пропитку и грунтование деревянной поверхности следует выполнять на как можно более раннем этапе во избежание воздействия атмосферных условий на неотделанную древесину.

#### ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

- Финишную отделку поверхности выполнить в 2 слоя подходящей краской для древесины, например, Pinotex Wood Paint Extreme, Pinotex Wood Paint Aqua.
- Рекомендации по окрашиванию и уходу
- Перед началом работы накрыть расположенные вблизи растения и кусты для их защиты от брызг краски.
- Для лучшей защиты деревянной поверхности в качестве рабочего инструмента рекомендуем использовать кисть.
- 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 холодную, влажную (дождь, туман, роса) и ветреную погоду, а также под воздействием прямых солнечных лучей.
- Продукт наносить на поверхность непрерывным слоем вдоль направления текстуры древесины. Особое внимание обратить на поверхности, постоянно подвергающиеся воздействию воды и/или солнечного излучения.
- Большие поверхности окрашивать без перерывов. Перерывы можно делать только в углах.
- Между нанесением слоев дать окрашенной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями.
- Тщательная обработка торцов деревянной обшивки заметно повышает устойчивость деревянной поверхности к воздействию влаги.
- Перед установкой деревянной обшивки и пр. деталей рекомендуется покрыть их, по меньшей мере, одним слоем продукта также и с обратной стороны.
- Рабочие инструменты необходимо очистить сразу же после завершения работы, высохший продукт можно удалить только механическим способом.
- Для очистки загрязненной в процессе эксплуатации поверхности использовать чистую воду или нейтральные чистящие средства. В качестве рабочего инструмента применять мягкую щетку или губку. После очистки тщательно ополоснуть поверхность чистой водой.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера применения:	Наружные работы
Связующее вещество	Алкид/масло
Степень глянца (Gardner, 60°)	Матовая
Плотность	1,16 +/- 0,05 кг/л
Цвет	Белая
Время высыхания (23°C / 50% RH)	Сухой от пыли через 6 ч. Можно перекрашивать через 16 ч.
Укрывистость (один слой)	Пиленая древесина 4–8 м <sup>2</sup> /л Струганая древесина 8–10 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Очистка рабочих инструментов	Вода
Срок хранения в закрытой заводской таре	3 года
Хранение продукта	В закрытой оригинальной таре, при темп. +5...+35 °С
Упаковка	1 л / 2,5 л / 10 л

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

- Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой. Прочно связанную пыль, жир и коготь удалить щелочным чистящим средством Sadolin Bio-Cleaner, затем тщательно ополоснуть поверхность чистой водой и дать высохнуть перед перекрашиванием.
- Плесень и поверхностную органику удалить механически, используя влажную щетку, губку или скребок. Затем вымыть поверхность чистящим средством Sadolin Bio-Cleaner, тщательно ополоснуть чистой водой и дать высохнуть перед перекрашиванием.
- Скрытые деревянные конструкции пропитать до насыщения биоцидным пропиточным средством Pinotex Imprа. Пропитанная поверхность не предназначена для перекрашивания.
- Деревянные поверхности, находящиеся во влажной среде, загрунтовать биоцидной де-ревозащитной грунтовкой Pinotex Base или Pinotex Wood Primer, затем нанести соответствующее финишное покрытие из ассортимента продукции Pinotex.
- В местах выхода сучков удалить смолу (механически или тряпкой, пропитанной уайт-спиритом).
- Металлические детали. При закреплении обшивки рекомендуем отдавать предпочтение оцинкованным гвоздям и крепежным скрепам. Ранее не обработанные металлические детали очистить от ржавчины стальной щеткой или шлифовальной шкуркой, затем загрунтовать краской Professional Traditional Metal Primer или Hammerite No.1 Rustbeater.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. В случае плохого самочувствия обратиться в токсикологический центр или к врачу. Если необходима консультация 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 водоемы. Содержимое и упаковку удалить в соответствии со всеми местными, региональными, государственными и международными правовыми актами.
- Предельно допустимое содержание ЛОС в ЕС относительно данного продукта (подгруппа A/d): 150 г/л (2007), 130 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС в продукте – 80 г/л.

Представитель: Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Таллинн, Эстония, тел.: 6305 299, pinotex.ee@akzonobel.com  
Производитель: Akzo Nobel Decorative Coatings AB, Швеция.

Многие приведенные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и могут варьироваться в зависимости от метода нанесения изделия на поверхность, погодных условий и т.д. Производитель не несет ответственности за ущерб, обусловленный игнорированием правил пользования продуктом или применением продукта не по назначению. За дополнительной информацией просим обращаться к представителю продукта. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.