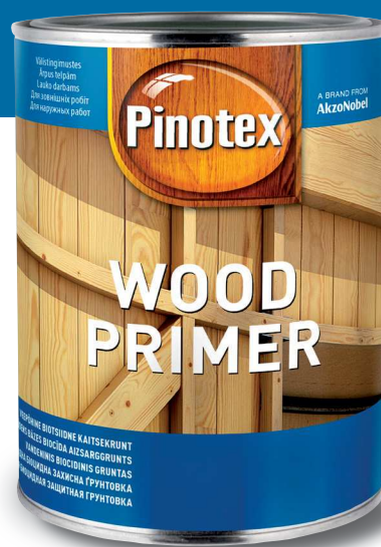


Pinotex

# WOOD PRIMER

## Водная биоцидная защитная грунтовка

- Содержит биоциды
- Препятствует впитыванию влаги в базовую поверхность
- Обеспечивает хорошую адгезию с последующим финишным покрытием поверхности
- Способствует предотвращению грибковых заболеваний древесины



### СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

Глубоко впитывающийся в древесину бесцветный продукт на водной основе. Предназначен для применения в качестве деревозащитной грунтовки при использовании деревозащитных средств Pinotex на водной основе и других красок для древесины. Обеспечивает хорошую адгезию для последующего покрывного слоя. Содержит активные вещества для защиты древесины от синевы и гнили. Wood Primer – готовый к применению консервант для древесины, предназначенный для использования как в домашних условиях, так и для профессионального применения.

### СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Новые и очищенные до чистой древесины деревянные поверхности при наружных работах, напр., деревянные фасады, ограждения, двери, оконные рамы, ограды, доски кровельных свесов и пр.

### БАЗОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Подходит как пропитки как пиленой, так и струганой деревянной поверхности. Не подходит для обработки зараженной грибковыми заболеваниями или населенной древесными вредителями древесины.

### ПОДГОТОВКА 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 поверхностей, требующих специальной подготовки). Избегать применения мощных 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 (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение), или химически (средства удаления краски). Этим обеспечивается однородный цвет при последующей обработке поверхности деревозащитным средством.
- При закреплении деревянной обшивки 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 функционировал без сбоев.

### ГРУНТОВАНИЕ

- Перед последующей обработкой поверхности убедиться, что деревянная поверхность полностью просохла.
- Для обеспечения максимального защитного эффекта и ровного цвета новые или очищенные от старой краски деревянные поверхности грунтовать один раз бесцветной биоцидной деревозащитной грунтовкой на водной основе Wood Primer. 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 следует обработать торцы поперечных разрезов, пропитывая их до насыщения.
- Грунтование деревянной поверхности или, по крайней мере, пропитывание выполнить на раннем этапе. В случае, если древесина будет подвергаться воздействию влаги, ухудшается прилипание краски к деревянной поверхности.

### ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

- Перед покрывным окрашиванием убедиться, что загрунтованная поверхность достаточно высохла.
- Покровное окрашивание выполнять в 2 слоя подходящим деревозащитным средством из ассортимента продукции Pinotex или в 2 слоя краской для древесины.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКРАШИВАНИЮ И УХОДУ

- 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 +8...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. Особое внимание обратить на поверхности, находящиеся в постоянном контакте с водой и/или солнечным излучением. Тщательная обработка торцов деревянной обшивки заметно повышает устойчивость древесины к влаге.
- Перед установкой деревянной обшивки 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.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера использования	Наружные работы
Связующее вещество	Водорастворимый алкид
Плотность	1,01 кг/л
Содержание сухого вещества	15%
Цвет	Не содержит пигментов
Время высыхания (23°C, 50% RH)	Можно перекрашивать через 24 ч.
Укрывистость (один слой)	Пиленая древесина 4-6 м <sup>2</sup> /л (160-250 г/м <sup>2</sup> ) Строганая древесина 8-10 м <sup>2</sup> /л (100-130 г/м <sup>2</sup> )
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, погружение
Очистка рабочих инструментов	Вода
Срок хранения в невскрытой заводской таре	2 года
Условия хранения изделия	В закрытой таре, темп. +5...35°C
Упаковка	1 л / 3 л / 10 л

## РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ ОСОБОЙ ПОДГОТОВКИ

- **Загрязненную поверхность** рекомендуется очистить сухой щеткой. Сильно связанную пыль, жир и нагар удалить щелочным чистящим средством Cleaner, затем тщательно ополоснуть поверхность чистой водой и перед окрашиванием дать просохнуть.
- **Плесень и поверхностную органику** удалить механическим способом влажной щеткой, губкой или скребком. Затем поверхность вымыть чистящим средством Bio-Cleaner, тщательно ополоснуть водой и дать просохнуть перед перекрашиванием.
- **Скрытые деревянные конструкции** пропитать до насыщения средством глубокой пропитки Impra. Пропитанная поверхность не предназначена для перекрашивания.
- **В местах сучков** удалить смолу (механически или пропитанной уайт-спиритом тряпкой).
- **Металлические детали.** При закреплении обшивки предпочтительны оцинкованные гвозди и скрепки. Не обработанные предварительно металлические детали очистить стальной щеткой или шлифовальной шкуркой от ржавчины, затем загрунтовать краской Pansarol Grund или Hammerite No.1 Rustbeater.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

Держать в месте, не доступном для детей. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу. Дополнительную информацию об изделии см. в паспорте безопасности.

## 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 в водоемы. Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии с местными, региональными, государственными и международными правилами.

Производитель: Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Tallinn, Eesti

Приведенные в описании изделия данные получены в лабораторных условиях, и по этой причине могут варьироваться в зависимости от метода нанесения изделия на поверхность, погодных условий и т.д. Представленную информацию можно использовать в качестве руководства при выборе изделий и методов работы. Представитель не несет ответственности за ущерб, вызванный игнорированием правил пользования продуктом или применением продукта не по назначению. За дополнительной информацией просим обращаться к представителю продукта. Представитель изделия оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.