

BASE

Биоцидная защитная грунтовка

- Содержит биоциды
- Глубоко впитывается в поверхность древесины
- Обеспечивает хорошую адгезию с последующим финишным покрытием поверхности
- Способствует предотвращению грибковых заболеваний древесины



СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

Бесцветная деревозащитная грунтовка, применяемая при использовании как средств защиты древесины Pinotex, так и других красок для древесины. Глубоко впитывается, обеспечивает хорошую адгезию и предотвращает распространение грибковых заболеваний (древесная синева, гниль) в древесине. Вместе с впитыванием растворителя в деревянную поверхность биоактивные вещества попадают также и в более глубокие слои древесины. Pinotex Base – это содержащий растворитель готовый к использованию консервант для древесины, который подходит для использования как в домашних условиях, так и для профессионального применения.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Все опорные конструкции или ограждения, бревенчатые постройки, фасады, оконные и дверные проемы, террасы и пр. новые или очищенные от старой краски деревянные поверхности при наружных работах.

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 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 (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 загрунтовать один раз бесцветной биоцидной защитной грунтовкой Pinotex Base. Покровное окрашивание выполнять не ранее, чем через 12-24 часа после грунтования поверхности. В случае горизонтальных поверхностей и повышенного расхода грунто-

ки 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 покровным 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	Алкид
Плотность	0,82 ± 0,02 кг/л
Содержание сухого вещества	7 ± 2%
Цвет	Не содержит пигментов
Время высыхания (23°C, 50% RH)	Можно перекрашивать через 24 ч.
Укрывистость	4,5-5,5 м ² /L (146-178 г/м ²)
Разбавитель	Уайт-спирит Solve W
Рабочие инструменты	Кисть, погружение
Очистка рабочих инструментов	Уайт-спирит Solve W
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 Sadolin 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 Sadolin Bio-Cleaner, тщательно ополоснуть водой и дать просохнуть перед перекрашиванием.
- **Скрытые деревянные конструкции** пропитать до насыщения средством глубокой пропитки Pinotex Imprа. 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 Professional Traditional Metal Primer или Hammerite No.1 Rustbeater.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. 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 обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу. Дополнительную информацию об изделии см. в паспорте безопасности.

Разрешение на продажу биоцида и владелец разрешения:

№ EE-2012-0014,

Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Кристиан Неефстраат 2,

1077 WW Амстердам, Голландия

№ LV2012/MR/004,

Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Скорпиус 58, 2131 ЛР Гooфддорп, Голландия

№ (11.1)-(A-08VAP751172/B-15-97)-BSV-8215,

Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Скорпиус 58, 2131 ЛР Гooфддорп, Голландия

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.

Представитель: "Акзо Нобель Холдинг Украина" вул. Євгена Сверстюка, буд. 11, 02002, Київ, Україна, Т: +38 044 581 85 92, info.kyiv@dakzonobel.com

Производитель: Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Tallinn, Eesti, tel. 6305 299, pinotex.ee@dakzonobel.com

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.