

IMPRA

Пропиточное средство для скрытых конструкций

- Глубоко впитывается в древесину
- Обеспечивает длительную защиту древесины от влаги
- Содержит активные вещества, защищающие древесину от разрушающих грибковых заболеваний (синева, гниль)



СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

Средство на водной основе интенсивного зеленого цвета для глубокой пропитки скрытых деревянных конструкций. Обеспечивает древесине длительную защиту от влажности и разрушающих древесину грибковых заболеваний (синева, гниль). Глубоко впитывается в поверхность.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Балки, лаги, стропила, мауэрлаты, нижние части столбов и пр. скрытые деревянные конструкции из новой или старой неспорченной древесины, где не требуется декоративная отделка. Особенно хорошо подходит для защиты древесины, находящейся во влажной среде (напр., для частей, соприкасающихся с фундаментом и пр.). Не рекомендуется использовать на открытых конструкциях во внутренних помещениях и во внешних условиях – для защиты поверхностей, находящихся под прямыми солнечными лучами, поскольку продолжительное воздействие УФ-излучения уменьшает защитные свойства биоцидов.

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).
- Удалить опилки с поверхности
- 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.

ПРОПИТКА

- Нанести продукт Pinotex Impra на поверхность методом погружения или кистью в 1–2 слоя. Продукт обильно наносить на поверхность для обеспечения максимального насыщения деревянной поверхности.
- Чем больше пропиточного средства впитается в древесину, тем более эффективная защитная способность будет достигнута.
- Особенно тщательно следует обработать торцы поперечных разрезов, пропитывая их до насыщения.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

Обработанную средством Pinotex Impra поверхность не отделывают.

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.
- Внимание! Пропитанная продуктом Pinotex Impra поверхность приобретает зеленый цвет, и она не предназначена для перекрашивания или обработки деревозащитным средством.
- В случае если поверхность желают перекрасить, для пропитки поверхности рекомендуется использовать деревозащитную грунтовку Pinotex Base или Pinotex Wood Primer.
- Продолжительное воздействие УФ-излучения уменьшает защитные свойства биоцидов, поэтому не рекомендуется использовать Pinotex Impra для защиты поверхностей, находящихся под прямыми солнечными лучами.
- Основательно пропитанные поверхности скрытых конструкций сохраняют длительную защитную способность и не требуют ухода.
- Тщательная обработка торцов деревянной обшивки заметно повышает устойчивость древесины к влаге.
- Рабочие инструменты немедленно очистить после окончания работы, высушенное изделие можно удалить только механически.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера использования	покрытые/скрытые конструкции
Связующее вещество	Водорастворимый алкид
Плотность	1,01 ± 0,02 кг/л
Содержание сухого вещества	16 ± 2%
Цвет	Зеленый
Время высыхания (23°C, 50% RH)	Сухой на ощупь через 24 h.
Укрывистость	4,5-5,5 м²/л (182-222 г/м²)
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	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.
- **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

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.

Разрешение на продажу биоцида и владелец разрешения:

№ EE-2012-0016,

Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Кристиан Неефстраат 2, 1077 WW Амстердам, Голландия

№ LV/2012/MR/006,

Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Скорпиус 58, 2131 LP Грофддорп, Голландия

№ 11(11.1)-(A-08VAP751173/B-15-96)-BSV-7211,

Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Скорпиус 58, 2131 LP Грофддорп, 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 Смерстюка, буд. 11, 02002, Київ, Україна, Т: +38 044 581 85 92, info.kyiv@akzonobel.com

Производитель: Akzo Nobel Baltics AS, Tobiasse 8, Tallinn, Eesti, tel. 6305 299, pinotex.ee@akzonobel.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.