

IMPRA PLUS

Пигментированная биоцидная пропиточная грунтовка для древесины

- Консервант для древесины (ВП8), предупреждает образование гнили и синева
- Глубоко впитывается в древесину
- Цвет – зеленый

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

На водной основе, готовый к применению консервант для древесины. Обеспечивает пропитанной поверхности защиту от синева и гнили (только для хвойной древесины). Продукт зеленого цвета содержит воск и обладает водоотталкивающими свойствами. Подходит как для бытового, так и для профессионального использования.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для применения при наружных работах для пропитки открытых или скрытых деревянных конструкций, а также для защиты деревянных конструкций теплиц. Подходит для пропитки столбов, балок, лагов, стропил, мауэрлатов и пр. деревянных конструкций из новой и старой неиспорченной древесины, где не требуется декоративная отделка. Продукт подходит для применения в непосредственной близости от растений. Пропиточную грунтовку применять только на наземных деревянных частях (в соответствии с EN335, класс 2 и 3), не находящихся в контакте с поверхностью земли или водной средой.

Не использовать продукт при внутренних работах.

БАЗОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

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

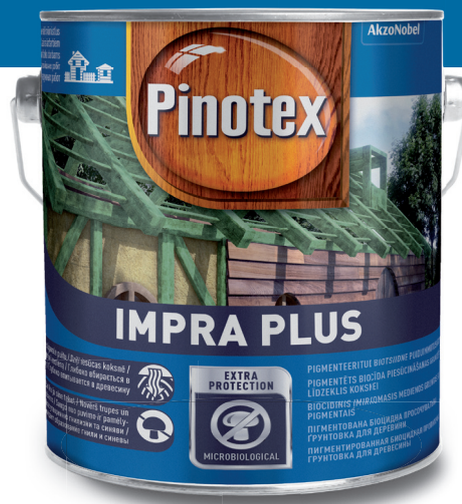
Не использовать продукт для обработки садовой мебели, а также древесины, зараженной грибковыми заболеваниями или населенной древесными вредителями.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, качественной и свободной от грибковых поражений (гниль, плесень, синева) и водорослей. На всех этапах обработки древесина должна быть сухой, содержание влаги ниже 20%.
- В зависимости от вида загрязнения (пыль, сажа, плесень, органика) выбрать подходящий метод очистки поверхности. Избегать применения методов очистки, которые могут повредить древесину (напр., пескоструйный аппарат). Удалить с поверхности опилки.
- Ранее окрашенную, лакированную или обработанную деревозащитным средством деревянную поверхность перед пропиткой необходимо очистить до чистой древесины.
- Перед применением продукта убедиться, что поверхность земли защищена, например, пленкой.
- При закреплении деревянных деталей отдавать предпочтение оцинкованным гвоздям и крепежным скрепам. При использовании ранее не обработанных металлических деталей перед отделкой деревянной поверхности их необходимо отдельно обработать антикоррозийным средством.

ПРОПИТКА

- Перед тем, как приступить к работе, необходимо ознакомиться с информацией по безопасному использованию продукта.



- Перед использованием и в процессе работы продукт следует тщательно перемешивать. Продукт готов к применению и не требует разбавления. В качестве рабочего инструмента использовать только кисть.
- Продукт Pinotex Impra Plus наносить на поверхность кистью в 1–3 слоя при общем расходе 5–6 м²/л. Перед нанесением следующего слоя дать предыдущему слою высохнуть, обычно, в течение 2–6 часов при нормальных погодных условиях.
- Защита против синева и гнили достигается в том случае, если на поверхность нанесено предусмотренное количество продукта, и ему дано время для высыхания в соответствии с требованиями.
- Продукт содержит воск и обладает водоотталкивающими свойствами, поэтому каждый последующий слой следует наносить на поверхность до окончательного высыхания предыдущего слоя или не позднее, чем по истечении 2–3 дней. При более продолжительном перерыве сначала необходимо выполнить пробное окрашивание и убедиться, что поверхность не отталкивает, а впитывает продукт.
- Особенно тщательно следует обработать торцы деревянной обшивки, поскольку именно через них происходит наиболее интенсивное впитывание влаги в древесину.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

- Пропитанная продуктом Pinotex Impra Plus поверхность приобретает зеленый цвет, и она не предназначена для последующего переокрашивания или обработки деревозащитным средством.
- В случае если поверхность желают позднее переокрасить, для пропитки деревянной поверхности необходимо использовать бесцветную пропиточную грунтовку для древесины Pinotex Wood Primer BPR или Pinotex Base BPR.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКРАШИВАНИЮ И СКЛАДИРОВАНИЮ

- Продукт наносить на поверхность равномерным слоем. При работе избегать попадания брызг на окружающие поверхности и предметы, например, растения, кладку, стекло. Невысохшие брызги необходимо сразу же очистить водой и чистящим средством. Попавший на растения продукт следует незамедлительно смыть водой.
- Требуемая температура воздуха и поверхности при нанесении продукта на поверхность и высыхании: +8...+30 °С (рекомендуемая темп. +18±2 °С), относительная влажность воздуха < 80 %. Избегать окрашивания в ветреную погоду, а также под воздействием прямых солнечных лучей, поскольку слишком интенсивное испарение растворителя может препятствовать впитыванию продукта в древесину.
- Не использовать продукт в условиях влажности или если до окончательного высыхания продукта возможно выпадение осадков.
- Рабочие инструменты необходимо очистить сразу же после завершения работы, высохший продукт можно удалить только механическим способом.
- Хранить продукт в безопасном месте в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре +5...+30 °С вдали от пищевых продуктов. После использования плотно закрыть упаковку. Во избежание утечки всегда хранить и транспортировать упаковку в вертикальном положении.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера применения	наружные работы
Цвет	зеленый
Время высыхания (23 °C / 50% RH)	можно перекрашивать через 2–6 ч
Укрывистость	5–6 м ² /л
Разбавитель	готов к использованию, не разбавлять
Рабочие инструменты	кисть
Очистка рабочих инструментов	вода
Срок хранения в закрытой заводской таре	36 месяцев
Условия хранения	в оригинальной таре при темп. +5...+30 °C
Упаковка	2,5 л / 5 л

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА удалить контактные линзы, промывать глаза чистой водой не менее 10 минут, держа веки открытыми. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему тепло и полный покой в удобном для дыхания положении. Если пострадавший не дышит, дыхание нерегулярное или возникает задержка дыхания, специально обученный человек должен сделать искусственное дыхание или дать кислород.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ снять загрязненную одежду и обувь. Тщательно промыть кожу водой с мылом или использовать предназначенные для очистки кожи признанные средства. НЕ использовать растворители и разбавители.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот и дать выпить большое количество воды. Незамедлительно обратиться к врачу и показать упаковку или маркировку. Обеспечить пострадавшему полный покой в удобном для дыхания положении. НЕ вызывать рвоту.

ЗАЩИТА ЛИЦ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ: не предпринимать действия, с которыми связан личный риск или не имея соответствующего обучения. Выполнение искусственного дыхания «рот в рот» может представлять опасность для оказывающего первую помощь лица.

Побочные действия. Первая помощь при несчастном случае: тел.: 112 и Информационный центр по отравлениям, тел.: 16662. Всегда обращаться к врачу, если есть опасения, и симптомы сохраняются. При попадании брызг в лицо жидкость может вызвать раздражение и необратимые поражения. Проглатывание может вызвать тошноту, диарею и рвоту. Меры по уменьшению рисков. Использовать подходящие средства индивидуальной защиты (защитный комбинезон, перчатки, обувь) при пользовании продуктом и обращении с только что окрашенной древесиной. Избегать вдыхания паров и тумана. Не имеющие средств защиты люди и животные должны держаться на расстоянии от обработанных поверхностей в течение не менее 48 часов или до полного высыхания поверхности. После обращения и перед едой, питьем и курением вымыть руки. Не загрязнять растительность и перед использованием продукта накрывать пруды и водоемы. Не применять продукт на древесине, которая может непосредственно соприкасаться с пищевыми продуктами или кормом для животных.

Владелец разрешения на биоцид: Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, Нидерланды. № разрешения EE-NAMR2017-0086. Жидкость. Сфера применения: консерванты – ВП8.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Ядовит для водных организмов с долгосрочными последствиями. Пролитый продукт немедленно собрать. Хранить в недоступном для детей месте. Если необходима консультация врача: иметь при себе упаковку или этикетку продукта. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. В случае плохого самочувствия обратиться в ЦЕНТР ИНФОРМАЦИИ ПО ОТРАВЛЕНИЯМ или к врачу. Содержимое и упаковку удалить в соответствии со всеми местными, региональными, государственными и международными правовыми актами. Содержит: 1,2-бензотиазол-3(2H)-он, СМТ/МТ смесь (3:1), октлинон (ISO), IPBC, пропиконазол (ISO). Может вызвать аллергическую реакцию. Содержит: активное вещество пропиконазол 2,4 г/л (0,24 масс%) CAS № 60207-90-1 и действующее вещество IPBC 9,9 г/л (0,95 масс%) CAS № 55406-53-6. Предельное содержание ЛОС в ЕС для данного продукта (подвид A/e) 130 г/л. Продукт содержит макс. ЛОС 75 г/л.

**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ**

Перед очисткой рабочих инструментов удалить излишки продукта. Опасные отходы продукта и неочищенную упаковку не разрешается соединять с бытовыми отходами, а следует собирать отдельно и уничтожать в соответствии с региональными правовыми актами по обращению с отходами. Лакокрасочные изделия не выливать в канализацию, водоемы или на почву.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Предприятие AkzoNobel в Европейском союзе.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

Akzo Nobel Baltics AS, Тобиасе 8, Таллинн, Эстония, тел.: (+372) 6305 299

“Акзо Нобель Холдинг Украина” вул. Євгена Сверстюка, 11 Б, оф.700, 02002, Київ, Україна, тел.: +380 (44) 581 8592

Многие приведенные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и могут варьироваться в зависимости от метода нанесения продукта на поверхность, погодных условий и т.д. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный 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.