



## **PINOTEX BASE BPR**

### **Биоцидное средство для пропитки древесины**

- ✓ Защищает древесину от синевы и гнили
- ✓ Способствует предупреждению распространения вредителей в древесине
- ✓ Совместимо с продуктами для отделки поверхности на водной основе и на основе растворителя

#### **Свойства продукта**

Бесцветное пропиточное средство для древесины (TL8) предназначено для пропитки деревянной поверхности перед финишным нанесением деревозащитных средств и красок Pinotex. Способствует предупреждению распространения грибковых заболеваний (синева, гниль) и вредителей в древесине. Глубоко впитывается в древесину, вместе с ним биоактивные действующие вещества проникают также и в самые глубокие слои древесины. Pinotex Base BPR – это готовый к применению продукт на основе растворителя, обеспечивающий хорошую адгезию для последующего покрывного слоя. Подходит для применения вместе с продуктами для отделки поверхности на водной основе и на основе растворителя. Предназначен как для домашнего, так и для профессионального использования.

#### **Сфера применения**

Новые и очищенные до чистой древесины деревянные поверхности при наружных работах, например, опорные конструкции или ограждения, бревенчатые постройки, фасады, террасы, двери, оконные рамы, заборы, доски кровельных свесов. Подходит для применения только на наземных деревянных частях (в соответствии с EN335 класс 2 и 3), не находящихся в контакте с поверхностью земли или водной средой. Обработанную продуктом деревянную поверхность покрыть деревозащитным средством Pinotex или краской для древесины и обеспечить профилактическое окрашивание.

#### **Ограничения относительно сферы применения**

Продукт не разрешено применять при внутренних работах за исключением наружных оконных рам и наружных дверей, предварительно обработанных продуктом при наружных работах. Не использовать продукт для обработки древесины, которая может находиться в прямом контакте с продуктами питания, кормом для животных или принадлежностями к ним.

#### **Базовая поверхность**

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

#### **Подготовка поверхности**

- Обрабатываемая деревянная поверхность должна быть чистой, качественной и свободной от грибковых поражений (гниль, плесень и синева);
- На всех этапах работы древесина должна быть сухой, содержание влаги 15–18%;
- Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой; жир и копоть удалить чистящим средством. Плесень и поверхностную органику удалить механически влажной щеткой, губкой или скребком. Затем вымыть поверхность чистящим средством Sadolin Bio-Cleaner, тщательно ополоснуть чистой водой и дать высохнуть перед окрашиванием.

*Приведенные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и по этой причине могут варьироваться в зависимости от метода нанесения продукта на поверхность, погодных условий и т.д. Представленную информацию можно использовать в качестве руководства при выборе продуктов 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 продукта оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.*



Избегать применения методов очистки, которые могут повредить древесину (напр., пескоструйный аппарат).

- Имеющийся на поверхности старый слой деревозащитного средства или краски, а также слегка поврежденный или посеревший слой древесины удалить при помощи скребка, наждачной бумаги, термофена или лампы инфракрасного излучения.
- В местах выхода сучков удалить смолу (механически или тряпкой, пропитанной уайт-спиритом).
- Для закрепления деревянной обшивки отдавать предпочтение оцинкованным гвоздям и крепежным скобам. Не обработанные металлические детали перед отделкой деревянной поверхности следует отдельно обработать антикоррозийным средством.
- Следить за тем, чтобы деревянная обшивка могла как следует проветриваться, крыша и водосточная система были исправны, и дренаж функционировал без сбоев.

### **Пропитка**

- Перед использованием внимательно прочтите этикетку продукта и ознакомьтесь с инструкцией по применению продукта.
- Убедитесь, что базовая поверхность достаточно сухая.
- Перед использованием и в процессе работы продукт следует тщательно перемешивать. Продукт готов к использованию – не разбавлять.
- Пропиточную грунтовку Pinotex Base BPR наносить на поверхность кистью 1–2 раза, но не более 200 мл/м<sup>2</sup>. Каждый последующий слой наносить на поверхность сразу после впитывания в древесину предыдущего слоя.
- Продукт всегда следует наносить на поверхность равномерным слоем вдоль древесных волокон. Особенно тщательно следует обработать торцы деревянной обшивки, пропитывая их до насыщения.
- Пропитку деревянной поверхности следует выполнять на как можно более раннем этапе. Если обработка была выполнена с опозданием или древесина подвергалась длительному воздействию атмосферных явлений, то адгезия продукта с деревянной поверхностью ухудшается.

### **Финишная отделка**

- Покрывное окрашивание выполнять по истечении 24 часов после пропитки поверхности. На горизонтальных поверхностях и при повышенном расходе грунтовки полное высыхание поверхности может продолжаться более 24 часов.
- Перед покрывным окрашиванием убедиться, что пропитанная поверхность достаточно высохла.
- Покрывное окрашивание выполнять подходящим деревозащитным средством или краской из ассортимента Pinotex.

### **Рекомендации по окрашиванию и уходу**

- Требуемая температура воздуха и поверхности при нанесении деревозащитного средства 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 чрезмерно интенсивное испарение растворителя может препятствовать впитыванию продукта в древесину.

*Приведенные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и по этой причине могут варьироваться в зависимости от метода нанесения продукта на поверхность, погодных условий и т.д. Представленную информацию можно использовать в качестве руководства при выборе продуктов 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 продукта оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.*



- Свежеобработанная древесина должна быть накрыта или иным образом защищена от дождя до окончательного высыхания. При применении биоцидного средства следует соблюдать меры безопасности
- Обращаться с продуктом и сушить свежеобработанную древесину в хорошо вентилируемом месте.
- Не обрабатывать древесину вблизи водоемов и водных заповедников. Избегать попадания продукта на почву, в грунтовые или поверхностные воды и в канализацию.
- Перед установкой деревянной обшивки и др. 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.
- При работе надевать защитную одежду, защитные очки и устойчивые к химикатам защитные перчатки, работать в хорошо вентилируемом месте. Избегать вдыхания паров.

### Технические характеристики

Сфера применения	Наружные работы
Связующее вещество	Алкид
Плотность	0,82 кг/л
Цвет	Бесцветный
Время высыхания (23 °C / 50% RH)	Можно перекрашивать через 24 ч
Расход	200 мл/м <sup>2</sup>
Разбавитель	Готов к использованию, не разбавлять
Рабочие инструменты	Кисть
Очистка рабочих инструментов	Уайт-спирит
Срок хранения в закрытой заводской таре	2 года
Условия хранения продукта	В закрытой таре при тем. +5...+35 °C
Упаковка (обычный потребитель и профессиональный пользователь)	1 л / 2,5 л / 5 л

### Информация по безопасности труда



Осторожно! Огнеопасная жидкость и пар. Вызывает серьезное раздражение глаз. Может быть смертельно при проглатывании или вдыхании. Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Пролитый продукт следует собрать. Хранить в недоступном для детей месте. Если необходима консультация врача: иметь при себе упаковку или этикетку продукта. Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, пламени и источников возгорания. Не курить. Хранить в запортом на замок месте. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Не допускать попадания в окружающую среду. Надевать защитные очки. После обращения тщательно мыть руки. Содержит: пропиконазол и ПРВС. Может вызвать аллергическую реакцию.

Обладатель разрешения: Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Амстердам, Нидерланды. Жидкость. Сфера применения: консерванты – TL8.

*Приведенные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и по этой причине могут варьироваться в зависимости от метода нанесения продукта на поверхность, погодных условий и т.д. Представленную информацию можно использовать в качестве руководства при выборе продуктов 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 продукта оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.*

## **Инструкции по оказанию первой помощи**

При несчастном случае, подозрении на контакт или плохом самочувствии незамедлительно обратиться к врачу. **ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:** незамедлительно начать промывание глаз большим количеством воды в течение не менее 10 минут, время от времени поднимая верхнее и нижнее веко. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь. Обратиться к врачу. **ПРИ ВЫДЫХАНИИ:** вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Держать дыхательные пути открытыми. Ослабить тесную одежду. Если пострадавший не дышит, его дыхание нерегулярное или если возникают задержки дыхания, специально обученный человек должен сделать искусственное дыхание или дать кислород и обратиться за медицинской помощью. **ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:** тщательно вымыть кожу водой с мылом или использовать подходящее средство для очистки кожи. Если возникают признаки раздражения, обратиться за медицинской помощью. Удалить загрязненную одежду и обувь. **ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:** Незамедлительно обратиться к врачу. Позвонить в центр информации по отравлениям или врачу. Прополоскать рот водой. Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Если человек проглотил продукт, но остается в сознании, поить его небольшими порциями воды. Прекратить давать воду, если у пострадавшего плохое самочувствие, поскольку рвота может быть опасной. При проглатывании возникает угроза аспирации. Продукт может попасть в легкие и причинить им вред. НЕ вызывать рвоту. Если человека тошнит, следует опустить его голову вниз, чтобы рвотные массы не попали в легкие. Человеку без сознания никогда ничего не давать перорально. В случае потери сознания поместить пострадавшего в удобное для дыхания положение и незамедлительно обратиться за медицинской помощью. Держите дыхательные пути открытыми. Ослабить тесную одежду. **САМОЗАЩИТА ЛИЦ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ:** при наличии личного риска или при отсутствии соответствующего обучения нельзя оказывать первую помощь. **ПРИ ПОЖАРЕ:** Для тушения используйте сухие химикаты, CO<sub>2</sub>, водяную пыль (туман) или пену.

## **Хранение**

Хранить в нераспечатанной заводской таре в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, вдали от пищевых продуктов, источников возгорания и окисляющихся материалов. Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке. Открытую тару следует плотно закрыть и хранить в вертикальном положении во избежание протечек. Не хранить продукт в немаркированной емкости. Беречь от замерзания.

## **Охрана окружающей среды и обращение с отходами**

Пролившееся вещество оградить и собрать подходящим адсорбентом, поместить его в запирающуюся емкость с соответствующей маркировкой для последующего обращения в качестве опасных отходов. Не допускать попадания продукта в канализацию, поверхностные воды или на почву. Загрязненную продуктом почву следует рассматривать как опасные отходы. При попадании большого количества продукта в поверхностные воды, грунтовые воды или в канализацию об этом необходимо известить соответствующие ведомства согласно местным правовым актам. С упаковкой и неиспользованным продуктом следует обращаться в соответствии с местными правовыми актами. При необходимости проконсультироваться с профессиональным предприятием по обращению с отходами или с местным учреждением.

Производитель Предприятие AkzoNobel в Европейском союзе.

Представитель Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Tallinn, Estonia

Представитель SIA «Akzo Nobel Baltics», Dēļu iela 4, Rīga, LV-1004, Latvia

Представитель UAB „Akzo Nobel Baltics“, Ukmergės g. 223, 07156 Vilnius, Lithuania

*Приведенные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и по этой причине могут варьироваться в зависимости от метода нанесения продукта на поверхность, погодных условий и т.д. Представленную информацию можно использовать в качестве руководства при выборе продуктов 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 продукта оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.*