

ЛАК-АНТИСЕПТИК БИОТЕКС AQUA «ПРОФИ»

Тип	Водоразбавляемый лессирующий лак-антисептик для внутренних работ и элементов деревянных фасадов.
Область применения	Предназначен для декоративной отделки деревянных интерьеров (доски, вагонка, брус) и деревянной мебели внутри помещений. Применяется для окрашивания элементов деревянного фасада: двери, оконные рамы, откосы, перила, кроме горизонтальных поверхностей. Предохраняет древесину от плесени, синевы и грибков. Создает водоотталкивающее покрытие за счет восковой композиции. Подчеркивает естественную красоту дерева и придает приятный шелковистый блеск. Средство может использоваться для тонирования деревянных полов с последующим покрытием водоразбавляемыми паркетными лаками.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на 1 слой	12 - 15 м ² /л по строганой поверхности древесины; 5 - 10 м ² /л по пилёной поверхности древесины.
Сухой остаток	Ок. 18 %.
Плотность	Ок. 1,0 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком, губкой или распылением.
Время высыхания, при (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%	1 час, следующий слой можно наносить через 3 часа. Заданный уровень твердости и водостойкости покрытия достигается через 2 недели.
Блеск	Шелковистый.
База	AD.
Цвет	Бесцветный, сосна, оregon, клен, рябина, махагон, вишня, орех, палисандр.
Колеровка	По каталогу ТЕКС «Колеруемые антисептики».
Хранение и транспортировка	При температуре выше +5°С, в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.
Срок годности	Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке - 2 года.
Фасовка	0,9 л, 2,7 л, 9 л.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель:

ООО "Тиккурила",
192289, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3
тел./факс: +7 (812) 380-33-99

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ВАШИХ вопросов и пожеланий

8 800 700 44 22
пн-пт: 8.00—20.00 (МСК)
Звонок по России бесплатный

ЛАК-АНТИСЕПТИК БИОТЕКС AQUA «ПРОФИ»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура поверхности, лака и воздуха должна быть не менее +5°C, а относительная влажность воздуха ниже 80%.

Предварительная подготовка **Новая деревянная поверхность:**
Очистить поверхность от загрязнений и отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. При окрашивании элементов фасадов рекомендуется дополнительно обработать их saniрующим средством «Санатекс» (в соответствии с инструкцией по применению).

Ранее окрашенная поверхность:
Полностью удалить скребком предыдущее лакокрасочное покрытие. Всю поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить.

Окраска Перед применением лак-антисептик перемешать, во время работы также необходимо периодически перемешивать с целью обеспечения равномерного распределения пигментов. Наносить в 1-2 слоя; для наружных работ и мебели рекомендуется наносить 3 слоя. Лак-антисептик наносить кистью, валиком, губкой или распылением по направлению волокон древесины. После нанесения первого слоя рекомендуется провести легкую шлифовку поверхности для удаления поднявшихся волокон древесины. Все готовые и заколерованные цвета можно смешивать друг с другом или осветлять бесцветным «Биотекс AQUA». Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество «Биотекс AQUA» в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок.

Уход Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеекрасочной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение прибл. двух недель после окраски. При необходимости, для очистки покрытия можно применить легкую очистку влажной мягкой тканью.
Примерно через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой.

Очистка инструментов После окончания работ инструменты промыть водой.

ОХРАНА ТРУДА Лак-антисептик пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками и растворителями. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Пустые сухие банки можно утилизировать совместно с бытовыми отходами.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель:

ООО "Тижкурила",
192289, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3
тел./факс: +7 (812) 380-33-99

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ВАШИХ ВОПРОСОВ и ПОЖЕЛАНИЙ

8 800 700 44 22
пн-пт: 8.00–20.00 (МСК)
Звонок по России бесплатный