

# WOODEX AQUA CLASSIC

## лессирующий антисептик

### Тип продукта

Водоразбавляемый антисептик для защитно-декоративной отделки древесины при наружных работах на основе гибридного связующего нового поколения с хорошей атмосферостойкостью.

Содержит высокоэффективные добавки, защищающие древесину от плесени, гниения и синевы и препятствующие вторичному биопоражению.

Впитывается полностью, образует лессирующее покрытие, защищающее от избыточного увлажнения. Подчеркивает естественную фактуру древесины.

### Применение

Антисептик можно применять для отделки дощатых и бревенчатых фасадов, бруса и прочих конструкций из дерева вне помещений. Основная область применения – наружное окрашивание срубов из бревна и бруса всех типов.

Для защиты от ультрафиолета антисептик следует применять только в колерованном виде.

WOODEX AQUA CLASSIC нельзя применять для обработки теплиц, помещений для домашних животных, бань и саун.

## Технические данные

### Теоретический расход

Теоретический расход на гладкие строганные и шлифованные поверхности составляет 8-10 м<sup>2</sup>/л на 1 слой. На грубо обработанные и фактурные поверхности расход может увеличиться.

### Время Высыхания

При температуре от 20°C и нормальной влажности окрашенная поверхность высыхает «на отлип» за 2 часа, следующий слой можно наносить через 16 часов. При более низкой температуре и высокой влажности продолжительность сушки не менее 24 часов.

### Цвет и колеровка

Антисептик колеруется по таблице лессирующих цветов для наружных работ пастами TEKNOMIX. Окончательный цвет и вид покрытие приобретает через сутки и зависит от плотности и состояния древесины, количества нанесенного антисептика и способа окрашивания.

### Способ нанесения и инструменты

Тщательно перемешивайте антисептик до и во время работы. Антисептик WOODEX AQUA CLASSIC не нуждается в разбавлении водой.

Мы рекомендуем наносить материал кистями, а при обработке больших площадей можно воспользоваться садовым распылителем с последующим распределением антисептика кистями.

Каждый элемент конструкции необходимо обрабатывать вдоль волокон непрерывно по всей длине, чтобы избежать видимых стыков.

WOODEX AQUA CLASSIC следует наносить в 2 слоя.

Для очистки инструментов мы рекомендуем использовать воду.

# Инструкция по применению

## Подготовка поверхности

Новую древесину без видимых признаков биопоражения (синевы, серые пятна, черные точки) можно обрабатывать сразу, предварительно удалив щётками пыль. При возможности можно воспользоваться обдувкой сжатым воздухом.

Пораженную древесину, а также пиломатериалы, длительно находившиеся на улице без защитного покрытия, обработать водным раствором концентрата RENZA FACADE, затем промыть чистой водой и просушить.

Подготовленные поверхности следует загрунтовать WOODEX AQUA BASE или WOODEX BASE. При этом помните, что после грунтования WOODEX AQUA BASE окрашивание можно начинать через 2 часа, а после грунтования WOODEX BASE – не ранее, чем через 24 часа.

Невпитывающие предыдущие покрытия нужно удалить полностью.

Если древесина ранее была обработана другими защитными средствами, следует заранее проверить совместимость материалов пробным окрашиванием.

## Условия при выполнении работ

Перед началом работ на улице оцените прогноз погоды. Малярные работы требуют несколько суток стабильной погоды без дождя. Спланируйте окрашивание таким образом, чтобы не начинать работу сразу после выпадения росы и завершить рабочий процесс за час до её вечернего появления.

Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть в пределах от 10 до 25°C, относительная влажность воздуха - менее 80%. Поверхности, не подлежащие окрашиванию, необходимо защитить плёнкой и/или малярным скотчем.

Окрашивание при предельно допустимых значениях температуры и влажности, а также под действием прямых солнечных лучей, негативно отразится на защитных свойствах покрытия.

## Уход за окрашенной поверхностью

В осенне-зимний период необходимо регулярно убирать с окрашенных поверхностей опавшую хвою, листву и снег. В летнее время полезно осмотреть поверхности и, при обнаружении повреждений, провести местный ремонт колерованным или прозрачным антисептиком в зависимости от состояния и степени износа поверхности. Регулярный уход за покрытием способствует продлению срока службы.

## Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами в окрашивании WOODEX AQUA CLASSIC необходимо следовать общим правилам безопасной работы:

- Используйте спецодежду, перчатки и защитные очки. При нанесении распылением воспользуйтесь также респиратором.
- Работая в помещении, не забывайте о проветривании.
- Не употребляйте пищу и напитки на месте окрашивания, проследите, что рабочие инструменты и материалы недоступны детям и домашним животным.
- Не используйте в работе инструменты, образующие искры, не разводите огонь рядом с местом окрашивания.

**Внимание!** Все лакокрасочные материалы, содержащие масла, алкидные смолы и органические растворители способны к самовозгоранию. Пролив материала необходимо сразу убрать с помощью песка. Тряпки, опилки и иные пористые материалы, пропитанные лаками, красками, маслами и растворителями, необходимо хранить в закрытых металлических ёмкостях или залитыми водой. Горючие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Настоящее дополнение к технической спецификации не заменяют и не отменяют обязательных требований технической спецификации. Приведенная техническая информация получена в результате опыта практического применения и носит рекомендательный характер. Компания Текнос оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления. Актуальные технические спецификации и паспорта безопасности находятся на сайте [www.teknos.ru](http://www.teknos.ru)

Компания Текнос не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и законодательства по охране окружающей среды при выполнении малярных работ.