

## WOODEX AQUA BASE

### грунтовочный антисептик

#### Тип продукта

Водоразбавляемая антисептирующая маслосодержащая грунтовка для наружных работ по древесине. Содержит высокоэффективные добавки, saniрующие древесину и препятствующие вторичному биопоражению. Грунтовка защищает дерево от плесени, гниения и синевы. Материал полностью впитывается и не препятствует влагообмену поверхности с окружающей средой.

#### Применение

Материал применяется:

- для предварительного грунтования и под окрашивание масляными, алкидными и водно-дисперсионными акриловыми красками производства Текнос для дощатых и бревенчатых фасадов, бруса и прочих наружных конструкций из древесины;
- для межоперационной защиты внутри домов из дерева на период строительства;
- в качестве грунтовки под покрытие лаками, красками и восковыми лессирующими составами в загородных домах сезонного проживания для предотвращения биопоражений.

Материал не подходит для обработки теплиц, помещений для домашних животных, бань и саун.

## Технические данные

#### Теоретический расход

Теоретический расход составляет 8-10 м<sup>2</sup>/л на гладкие строганные и шлифованные поверхности. Материал полностью впитывается, не образует видимой плёнки и практически не изменяет цвет древесины. При окрашивании грубо обработанных поверхностей расход может увеличиться.

#### Время высыхания

При температуре от 20°C и нормальной влажности загрунтованная поверхность высыхает «на отлип» через 30 минут. Следующий слой краски, лака или антисептика рекомендуем наносить на следующий день.

При пониженной температуре и высокой влажности мы рекомендуем продолжительность сушки не менее 24 часов.

#### Способ нанесения и инструменты

Мы рекомендуем наносить WOODEX AQUA BASE кистью или, при обработке больших площадей, садовым распылителем с последующим разравниванием кистью.

Для очистки инструмента рекомендуем использовать тёплую воду.

# Инструкция по применению

## Подготовка поверхности

Новую древесину без видимых биопоражений (синевы, серые пятна, чёрные точки) можно обрабатывать сразу, удалив пыль от шлифования.

Поражённую древесину или поверхность, долго находившуюся на улице без защитного покрытия, необходимо предварительно обработать RENZA FAÇADE, промыть водой и как следует высушить.

При ремонтных работах старые лакокрасочные покрытия необходимо удалить полностью, а если это невозможно, то грунтованию подлежат только очищенные участки древесины.

Если поверхность уже была обработана защитными составами, необходимо провести пробное грунтование, чтобы проверить совместимость старого и нового материалов.

## 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

Покрытие WOODEX AQUA BASE не предполагает правил ухода, так как обязательно должно быть перекрыто финишным покрытием.

## Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами в окрашивании WOODEX AQUA BASE 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.