

WOODEX AQUA WOOD OIL

масло для дерева

Тип продукта	Водоразбавляемое натуральное масло для защиты древесины при наружных работах. Биоцидные добавки, входящие в состав, препятствуют развитию плесени на обработанной поверхности.
Применение	<p>WOODEX AQUA WOOD OIL можно применять для обработки:</p> <ul style="list-style-type: none">• террас, причалов, садовой мебели на открытых площадках, а также заборов, беседок, садовых решетчатых конструкций из дерева и других конструкций открытого типа, подверженных регулярному воздействию атмосферных осадков;• термически модифицированной древесины. <p>Масло защищает поверхности от избыточного промокания и загрязнения, снижает риск образования трещин. Для защиты поверхностей от ультрафиолета мы рекомендуем применять масло в колерованном виде.</p> <p>Масло не подходит для обработки теплиц, помещений для животных, бань и саун.</p>

Технические данные

Теоретический расход	На гладкие строганные и шлифованные поверхности теоретический расход составляет 8-10 м ² /л на 1 слой. На грубо обработанные и фактурные поверхности расход может увеличиться.
Время Высыхания	При нормальных условиях температуры и влажности следующий слой можно наносить через 16 часов, а при повышенной влажности и холоде рекомендуем сушить более 24 часов.
Цвет и колеровка	<p>WOODEX AQUA WOOD OIL поставляется в двух готовых цветах: серый и коричневый. Бесцветное масло можно колеровать по таблице лессирующих оттенков для наружных работ пастами TEKNOMIX.</p> <p>Окончательный цвет и вид покрытие приобретает через сутки и зависит от плотности и состояния древесины, количества нанесенного масла и способа окрашивания. Блеск покрытия не нормируется и зависит от породы древесины.</p>
Способ нанесения и инструменты	<p>Перед нанесением масло необходимо тщательно перемешать до однородного состояния. Мы рекомендуем наносить материал кистями, при обработке больших площадей допускаем нанесение с помощью садового распылителя с последующим немедленным распределением материала кистью по поверхности.</p> <p>При обработке поверхностей из твердых пород древесины масло можно разбавить чистой водой до 30% по объему. Помните, что разбавленное масло не подлежит хранению.</p> <p>Для получения равномерного окрашивания каждый элемент конструкции необходимо обрабатывать вдоль волокон непрерывно по всей длине.</p> <p>Также для получения наилучшего результата мы рекомендуем наносить масло в 2 слоя. Излишек невпитавшегося масла следует убрать чистой тряпкой. Для очистки инструментов мы рекомендуем использовать воду.</p>

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.

Старые доски, не окрашенные ранее, заплесневелые и поросшие мхом или водорослями поверхности, необходимо обработать водным раствором концентрата RENSA ANTI-MOULD. Обработанные поверхности промыть водой под давлением, при необходимости обработать корщёткой.

Незначительно пораженную древесину, конструкции и настилы, поверхности, ранее обработанные RENSA ANTI-MOULD, а также пиломатериалы, длительно находившиеся на улице без защитного покрытия, обработать за несколько дней до нанесения масла водным раствором концентрата RENSA FAÇADE, а полы и причалы - RENSA TERRACE, промыть чистой водой и просушить.

Старые лакокрасочные покрытия необходимо полностью удалить.

Подготовленную поверхность необходимо загрунтовать WOODEX AQUA BASE, и в этом случае первый слой масла можно нанести уже через два часа.

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 не рекомендуется.

Уход за окрашенной поверхностью

В осенне-зимний период необходимо регулярно убирать с окрашенных поверхностей опавшую хвою, листву и снег. В летнее время полезно произвести осмотр поверхностей и, при обнаружении повреждений, провести местный ремонт колерованным или прозрачным маслом.

Регулярная промывка водным раствором концентрата RENSA FAÇADE в соотношении с водой 1:20 позволяет сохранить поверхность чистой.

Регулярный уход за покрытием способствует продлению срока службы.

Покрытие маслом WOODEX AQUA WOOD OIL является возобновляемым и не требует полного удаления при ремонте. Повторную обработку выполняют колерованным или бесцветным маслом. Колерованное используют в случаях, когда покрытие повреждено до самого дерева, бесцветное – для ремонта незначительно повреждённого покрытия.

Мы рекомендуем выполнять повторную обработку 1 раз в год.

Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами в окрашивании WOODEX AQUA WOOD OIL 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. Пролит 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

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.