

Тип продукта

Антисептирующая грунтовка на органическом растворителе, содержащая масло, для наружных работ по древесине. Содержит высокоэффективные добавки, saniрующие древесину, препятствующие вторичному биопоражению, защищающие древесину от плесени, гниения и синевы. Впитывается полностью, не препятствует влагообмену конструкции с окружающей средой.

Применение

WOODEX BASE можно применять для:

- предварительного грунтования в системе покрытий WOODEX;
- под окрашивание масляными, алкидными и водно-дисперсионными акриловыми красками Текнос для дощатых и бревенчатых фасадов, бруса и прочих конструкций из дерева вне помещений;
- для обработки твердых пород древесины.

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

Технические данные

Теоретический расход

На гладкие строганные и шлифованные поверхности теоретический расход составляет 8-10 м²/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 1 час. Последующее покрытие краской, лаком или антисептиком можно наносить не ранее, чем через 16 часов. При более низкой температуре и высокой влажности мы рекомендуем увеличить продолжительность сушки.

**Способ нанесения
и инструменты**

Мы рекомендуем наносить грунтовочный антисептик кистями, при обработке больших площадей допускаем нанесение распылением. Наилучший результат получается при грунтовании с помощью ручного садового распылителя с последующим распределением грунтовки кистью.

Для очистки инструментов мы рекомендуем использовать уайт-спирит.

Инструкция по применению

Подготовка поверхности

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

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

Старые лакокрасочные покрытия необходимо полностью удалить, а если это невозможно, то грунтовать нужно только очищенные до древесины участки.

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

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

WOODEX BASE не предполагает правил ухода, так как обязательно должен быть перекрыт финишным покрытием.

Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами в окрашивании WOODEX 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

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.