

Тип продукта

Водоразбавляемый кроющий антисептик на основе гибридного связующего для наружных работ по древесине.

Формирует полуматовое покрытие с хорошей паропроницаемостью и атмосферостойкостью.

Применение

Антисептик VISA предназначен для окрашивания и ремонта фасадов деревянных зданий из вагонки, блок-хауза, планкена, имитации бруса и других обшивочных досок, а также срубов из бревна и бруса. Антисептик можно применять как для новых поверхностей, так и для ремонта старых, окрашенных ранее лессирующими антисептиками.

Допускается окрашивать антисептиком деревянные стены и потолки в нежилых и технических помещениях.

Мы не рекомендуем использовать VISA для окрашивания горизонтальных поверхностей, где в зимний период постоянно лежит снег. Также не рекомендуем наносить материал на двери, садовую и уличную мебель.

Технические данные**Теоретический расход**

Теоретический расход составляет 8-10 м²/л на гладкие поверхности на 1 слой. Окрашивать необходимо в два слоя. При окрашивании грубо обработанных и фактурных поверхностей расход может увеличиться.

Время высыхания

При температуре от 20°C и нормальной влажности окрашенная поверхность высыхает «на отлип» за 1 час. Следующий слой можно наносить не ранее, чем через 2-4 часа. При более низкой температуре и высокой влажности продолжительность сушки необходимо увеличить до 24 часов.

Цвет и колеровка

Антисептик VISA выпускается в виде базовых красок PM1 и PM3, колеруемых по таблице цветов для наружных работ пастами ТЕKNOMIX. Краску VISA PM1 можно применять колерованной в светлые оттенки и в качестве белой, базу PM3 можно применять только колерованной. Окончательный цвет и вид покрытие приобретает через сутки. Внешний вид также зависит от способа окрашивания, качества подготовки поверхности и аккуратности маляра.

Способ нанесения и инструменты

Антисептик VISA можно наносить кистями и безвоздушным распылением с последующим распределением материала кистями. Рекомендованный размер сопла - 0,017"-0,021".

Тщательно перемешивайте антисептик до и во время работы. Для нанесения первого слоя материал необходимо разбавить водой до 10-15% по объёму.

Каждый элемент конструкции необходимо обрабатывать вдоль волокон непрерывно по всей длине, чтобы избежать видимых стыков. Для срубов из бруса и бревна рекомендовано нанесение кистями как можно более тонкими слоями.

Для очистки инструментов мы рекомендуем использовать воду с моющим средством.

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 RENSA 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 или осыпающиеся старые 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.

Избегайте окрашивания при предельно допустимых значениях температуры и влажности, а также под действием прямых солнечных лучей.

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. Регулярный уход за покрытием способствует продлению срока службы.

Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами при окрашивании VISA 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, чтобы рабочие инструменты и материалы не были доступны детям и домашним животным.

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.