

Тип продукта

Водоразбавляемое защитное покрытие для внутренних работ по дереву. Содержит карнаубский воск. Формирует водоотталкивающую поверхность, которая не препятствует влагообмену древесины с окружающей средой.

Применение

Для обработки бревенчатых, дощатых и прочих поверхностей из дерева в помещениях, кроме полов, а также для защитно-декоративного покрытия столярных (неподвижная мебель, двери) и декоративных изделий из древесины.

Технические данные**Теоретический расход**

Теоретический расход составляет 10 – 14 м²/л на гладкие поверхности на 1 слой. Практический расход зависит от способа нанесения и конфигурации поверхности.

Время высыхания

При температуре около 20°C и нормальной влажности вощёная поверхность высыхает примерно за 1 час. При более низкой температуре и высокой влажности продолжительность сушки необходимо увеличить.

Цвет и колеровка

Воск HIRSIVANA можно применять в исходном состоянии, а также заколеровать по картам лессирующих оттенков для наружных и внутренних работ универсальными пигментными пастами TEKNOMIX.

Способ нанесения и инструменты

Воск HIRSIVANA можно наносить синтетическими кистями, губкой и тампоном. Материал не предназначен для нанесения валиком и распылением. Воск можно разбавить водой до необходимой вязкости, но не более, чем на 20%. Тщательно перемешивайте материал до и во время работы. В зависимости от способа нанесения и требований к окрашенной поверхности HIRSIVANA можно нанести в 2 или 3 тонких слоя. Для очистки инструментов используйте тёплую воду с моющим средством.

Инструкция по применению**Подготовка поверхности и лакирование**

Отшлифуйте древесину до гладкого состояния и уберите пыль. Нанесите один слой HIRSIVANA, разбавленного на 15-20% водой. Покрытие практически не поднимает ворс, однако, после полного высыхания можно слегка отшлифовать поверхность мелкозернистой шкуркой. После шлифования уберите пыль и нанесите второй слой HIRSIVANA. Если вы используете материал в колерованном виде, для дополнительной защиты покрытия мы рекомендуем нанести третий слой бесцветным воском.

Условия при выполнении работ

Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть в пределах от 10 до 25°C, относительная влажность воздуха - менее 80%. Влажность древесины должна быть не более 20%.

Поверхности, не подлежащие окрашиванию, необходимо защитить плёнкой и/или малярным скотчем.

Избегайте нанесения при предельно допустимых значениях температуры и влажности – это увеличивает продолжительность высыхания покрытия и сказывается на его прочности и внешнем виде.

Уход за покрытием

После окончания работ покрытие приобретает окончательную прочность через 2-4 недели. В этот период рекомендуем не нагружать покрытие и не подвергать его чистке. Полностью высохшее покрытие выдерживает влажную уборку, однако не обладает стойкостью к крепким спиртовым растворам (духи, одеколон).

Своевременное устранение механических повреждений покрытия продлевает срок службы окрашенного изделия.

Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами при работе с HIRSIVANA необходимо следовать общим правилам безопасной работы:

- Используйте спецодежду, перчатки и защитные очки.
- 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 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.