

SATU SAUNAVANA

воск для бани

Тип продукта

Водоразбавляемое защитное покрытие для деревянных поверхностей в саунах и банях. Формирует водоотталкивающую поверхность, которая не препятствует влагообмену древесины с окружающей средой. Безопасно при повышенных температурах.

Применение

Материал предназначен для обработки бревенчатых, дощатых и прочих поверхностей из дерева, кроме полов, в банных помещениях. Также может применяться для защитно-декоративной отделки деревянных потолков и стен в жилых помещениях.

Технические данные

Теоретический расход

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

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 до нанесения следующего слоя необходимо увеличить.

Цвет и колеровка

Воск SATU SAUNAVANA выпускается в готовых цветах: прозрачный, белый, серый и чёрный.

Также воск можно заколеровать по картам лессирующих оттенков для наружных и внутренних работ универсальными пигментными пастами TEKNOMIX.

Для окрашивания поверхностей, контактирующих с человеческим телом, мы рекомендуем применять SATU SAUNAVANA без колеровки или готовых цветов.

Для парных и помывочных помещений лучше использовать воск готовых цветов или выбирать для колеровки неяркие оттенки.

Способ нанесения и инструменты

Воск SATU SAUNAVANA можно наносить синтетическими кистями, губкой и тампоном. Материал не предназначен для нанесения валиком и распылением. Воск можно разбавить до необходимой вязкости чистой водой, но не более, чем на 20%.

Тщательно перемешивайте материал до и во время работы.

В зависимости от способа нанесения и требований к окрашенной поверхности SATU SAUNAVANA можно наносить в 1 или 2 слоя.

В сауне достаточно однослойного нанесения, в русской парной и помывочной рекомендуем двухслойное нанесение.

Для очистки инструментов используйте тёплую воду с моющим средством.

Инструкция по применению

Подготовка поверхности и окрашивание

Отшлифуйте древесину до гладкого состояния и уберите пыль.

Нанесите один слой SATU SAUNAVANA, разбавленного на 15-20% водой.

Покрытие практически не поднимает ворс, однако после полного высыхания можно слегка отшлифовать поверхность мелкозернистой шкуркой.

Уберите шлифовальную пыль и нанесите второй слой воска.

Если состав колеровали, можно дополнительно нанести тонкий защитный слой бесцветным SATU SAUNAVANA.

Если вы окрашивали баню или сауну, после полного высыхания покрытия помещение следует протопить насухо и проветрить.

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 должны 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 2-3 недели. В этот период мы рекомендуем не нагружать поверхность и не подвергать её чистке.

Сухое протапливание через 2-3 суток после обработки ускоряет процесс формирования покрытия.

Банные помещения необходимо периодически санировать. Для этого можно применять нейтральные моющие средства, а также специальный состав RENZA SAUNA.

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 SATU SAUNAVANA 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.