

TIKKURILA

TIKKURILA SUPI SAUNA PROTECT

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ



Тип Термостойкий состав для сауны. Защитный прозрачный состав для деревянных стен и потолков

внутри влажных помещений.

Область Предназначен для обработки деревянных, древесноволокнистых и бетонных стен и потолков внутри влажных помещений, в т.ч. в детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических

учреждениях и других помещениях с предусмотренным режимом влажной дезинфекции.

Объекты Применяется для обработки стен и потолков в парильне, душевой и раздевалке бани. Не

применения применять для обработки полков бани.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.





TIKKURILA SUPI SAUNA PROTECT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База EP

Колеровка/цвет Может использоваться в качестве бесцветного покрытия, а также колероваться по каталогу

Tikkivala «Колеруемые лаки для интерьеров». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой. Рекомендуемое время перемешивания в шейкере/миксере после компьтерной колеровки: 2 минуты. Во избежание различий в оттенке используйте материал одной партии.

При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое

количество материала в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Окончательный

цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от

количества нанесенных слоев. Для проверки цвета необходимо сделать пробный выкрас на

окрашиваемой поверхности.

Блеск Полуматовый

Расход 8–12 м²/л.

Фасовки 0,9л, 2,7л, 9л

Разбавитель Вода.

Способ нанесения Наносится кистью или распылением.

Время высыхания При температуре (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%: 30 мин. Следующий слой можно

наносить через 2 часа. Поверхность готова к эксплуатации в парильне через 2 суток, в душевой и

раздевалке - через 7 суток.

При понижении температуры, повышении влажности время высыхания увеличивается. На продолжительность высыхания также влияет пористость поверхности и толщина слоя.

Плотность (кг/л) Около 1,0 кг/л.

Сухой остаток по массе (%)

Около 20% в зависимости от цвета.

Предельная величина ЛОС Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (cat A/f) 130 г/л (2010)

Supi Sauna Protect содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.





Хранение и транспортировка

Защищать от мороза. Хранить и транспортировать при температуре выше 5°С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Срок годности в невскрытой заводской упаковке — 3 года. Продукт следует использовать в течение 1 месяца после вскрытия заводской упаковки или после колеровки.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель:

OOO «Тиккурила», 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, дом 15, корпус 3, тел./факс: +7 (812) 380-33-99 russia.info@finncolor.ru





TIKKURILA SUPI SAUNA PROTECT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура воздуха должна быть не ниже 5°C и относительная влажность – не выше 80%.

Предварительная подготовка поверхности

Необработанные поверхности:

Очистить поверхность от грязи и пыли. Слегка увлажнить пульверизатором, дать высохнуть и отшлифовать поднявшиеся волокна. Пыль от шлифовки удалить.

Ранее обработанные или старые, загрязненные поверхности:

Очистить моющим средством, тщательно промыть водой и дать высохнуть. Удалить посторонние включения скребком и/или стальной щеткой. Если на поверхности дерева останется явная пленка, отшлифовать и удалить пыль от шлифовки.

Нанесение

Состав тщательно перемешать перед применением, а также периодически перемешивать во время работ. Наносить тонкими слоями.

Обработка стен парилен:

При обработке поверхностей в парильне наносить состав в 1 слой кистью или распылением. Обработка стен душевых и раздевалок:

Наносить в 2 слоя по направлению волокон. При нанесении первого слоя колерованный состав разбавить водой до 20%, бесцветный состав – при необходимости.

При нанесении безвоздушным распылением (БВР) рекомендуемые параметры:

- Тип форсунки: FF
- Сопло: 412
- Давление: 40 бар
- Разбавление: не требуется.

Точные параметры определяются тестированием на объекте. В случае изменения типа форсунки или сопла, возможно, потребуется корректировка по давлению относительно рекомендаций, данных выше.

При нанесении безвоздушным распылением дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями производителя окрасочного оборудования.

Для проверки оттенка рекомендуется сделать пробную выкраску на отдельной доске. При разбавлении цвет более светлый и более прозрачный по сравнению с цветом каталога. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и предыдущих обработок. Во избежание разницы в оттенке всю поверхность следует обрабатывать всегда непрерывно, а при обработке больших панельных поверхностей – несколько досок зараз.

Обеспечить хорошую вентиляцию во время нанесения и высыхания материала.

Перед эксплуатацией нагреть баню 1-2 раза до температуры 120°C, а затем хорошо проветрить.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.





Очистка инструментов После окончания работ инструменты промыть водой с мылом. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей.

Эксплуатация поверхности

Избегать применения моющих средств и интенсивной очистки свежеокрашенной поверхности, так как покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение примерно одного месяца после окраски.

Окружающая среда и безопасность

Состав пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

