

TIKKURILA
TIKKURILA VINHA CLASSIC
СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ



| | |
|---------------------------|--|
| Тип | Защитный кроющий полуматовый антисептик для всех типов деревянных фасадов. |
| Область применения | Предназначена для окраски новых или обработанных ранее кроющей защитой Tikkurila Vinha Classic или лессирующими материалами наружных деревянных поверхностей, пиленых, строганных, бревенчатых поверхностей, а также термообработанной и пропитанной под давлением древесины. Подходит также для загрунтованных промышленным способом деревянных поверхностей. |
| Объекты применения | Применяется для обработки наружных стен, заборов, беседок, навесов и других подобных поверхностей. Не подходит для обработки пола. |

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:

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



получите персональную
консультацию по продукту
8 800 100 07 70
(звонок по России бесплатный)

TIKKURILA VINHA CLASSIC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|--|
| База | VVA, VC |
| Колеровка/цвет | <p>Колеруется по каталогу Tikkurila «Деревянные Фасады». Для колеровки в пастельные и насыщенные цвета воспользуйтесь компьютерной колеровкой. Рекомендуемое время перемешивания в шейкере/миксере после компьютерной колеровки: 2 минуты. База VVA может использоваться в готовом виде без колеровки, база VC - только в колерованном виде! При окрашивании в цвета с низкой укрывистостью на базе VC рекомендуется предварительно нанести слой базы VVA, заколерованной в похожий оттенок. 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. Для проверки цвета необходимо сделать пробный выкрас на окрашиваемой поверхности.</p> <p>Фасадные ЛКМ имеют склонность к нагреву из-за поглощения солнечного излучения. Необходимо выбирать оттенок с коэффициентом отражения не менее 20%. Необходимо соблюдать правила колеровки (не использовать недоступные цвета). Ограничения связаны с особенностями рецептуры и необходимостью использования определенного типа пигментов для сохранения светостойкости покрытия в течение заявляемого срока службы.</p> |
| Блеск | Полуматовый |
| Расход | 8–10 м ² /л по строганой поверхности; 4–6 м ² /л по пиленой поверхности. |
| Фасовки | 0,9л, 2,7л, 9л |
| Разбавитель | Вода. |
| Способ нанесения | Наносится широкой кистью с искусственной щетиной или распылением. |
| Время высыхания | <p>При температуре (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%: 1 час. Следующий слой можно наносить через 2 часа.</p> <p>При понижении температуры, повышении влажности время высыхания увеличивается. На продолжительность высыхания также влияет пористость поверхности и толщина слоя.</p> |
| Плотность (кг/л) | 1,1 – 1,2 кг/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.

Изготовитель:

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



получите персональную
консультацию по продукту
8 800 100 07 70
(звонок по России бесплатный)

Сухой остаток по массе (%)

Около 40% в зависимости от цвета.

Предельная величина ЛОС

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (cat A/e) 130 г/л (2010)
Vinha Classic содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л

Хранение и транспортировка

Защищать от мороза. Хранить и транспортировать при температуре выше 5°C 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 3 месяцев после добавления колеровочных паст, что обусловлено возможным влиянием паст на свойства колерованного продукта при его хранении.

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:

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



получите персональную
консультацию по продукту
8 800 100 07 70
(звонок по России бесплатный)

TIKKURILA VINHA CLASSIC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время обработки и высыхания температура воздуха должна быть не ниже 5°C и относительная влажность воздуха – не выше 80%.

Предварительная подготовка поверхности Необработанные поверхности:
Очистить необработанную древесину от грязи, плесени и посторонних включений. Заплесневелую поверхность промыть средством для удаления плесени. Загрунтовать поверхность на наиболее ранней стадии строительства грунтовочным составом Tikkurila Valtti Expert Base. Шляпки гвоздей и другие металлические детали защитить противокоррозионной грунтовкой.

Ранее обработанные поверхности:
Очистить поверхность от грязи и посторонних включений. Удалить отслаивающуюся краску и поднявшийся древесный ворс. Заплесневелую поверхность промыть средством для удаления плесени. Обработанные до чистой древесины поверхности защитить грунтовочным составом Tikkurila Valtti Expert Base. Шляпки гвоздей и другие металлические детали защитить противокоррозионной грунтовкой.

Нанесение Перед обработкой следует проверить состояние бревенчатой поверхности и конструкций. Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости, разбавить водой не более чем до 10% по объему при нанесении кистью. Наносить в 1–2 слоя, на новые поверхности – в 2 слоя, кистью или распылением с последующим выравниванием кистью. При ремонтной окраске количество наносимых слоев зависит от состояния поверхности. При обработке пропитанной под давлением древесины светлыми оттенками нанести в 2–3 слоя. Торцы древесины обработать до насыщения.

В древесине, особенно в местах нахождения сучков, есть смола и другие красящие экстрагирующие вещества, которые в результате колебаний температуры и влажности могут вызвать пигментацию окрашенной поверхности.

При нанесении безвоздушным распылением (БВР) рекомендуемые параметры:

- Тип форсунки: HEA
- Сопло: 515
- Давление: 100 бар - база VVA / 60 бар - база VC.
- Разбавление: не требуется.

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

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

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:

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



получите персональную
консультацию по продукту
8 800 100 07 70
(звонок по России бесплатный)

Очистка инструментов

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

Эксплуатация поверхности

В нормальных условиях свежее окрашенное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение четырех недель после окраски. В данный период поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой щеткой или влажной тряпкой. Загрязненную поверхность можно очищать моющим раствором не ранее, чем через месяц. После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть. После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть.

Окружающая среда и безопасность

Продукт пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. 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.

Изготовитель:

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



получите персональную
консультацию по продукту
8 800 100 07 70
(звонок по России бесплатный)