



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.



TIKKURILA

СПЕЦИФИКАЦИЯ 21.09.2023

TIKKURILA VINHA CLASSIC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	База: VVA и VC. Колеруется по каталогам Tikkurila «Винха» и Tikkurila «Деревянные Фасады». Для колеровки в пастельные и насыщенные оттенки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. База VVA может использоваться в качестве продукта белого цвета. База VC может быть использована только в колерованном виде! При окрашивании в цвета с низкой укрывистостью на базе VC рекомендуется предварительно нанести слой продукта базы VVA, заколерованного в похожий оттенок. Во избежание различий в оттенке используйте продукт одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество продукта в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок.
Блеск	Полуматовый.
Расход	8-10 м ² /л по строганой поверхности; 4-6 м ² /л по пиленой поверхности
Фасовка	0,9л, 2,7л, 9л
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится широкой кистью с искусственной щетиной или распылением.
Время высыхания	На отлип – 1-2 часа. Следующий слой можно наносить через 2-4 часа. Относительная влажность воздуха, температура и ветреная погода сильно влияют на время высыхания.
Плотность (кг/л)	1,1-1,2 кг/л.
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	При температуре выше 5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. 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.

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

Необработанная поверхность:

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 обработанная поверхность:

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.

Окраска

Перед обработкой следует проверить состояние бревенчатой поверхности и конструкций. Продукт перед применением тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой не более чем до 10% по объему. 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.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой. 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.

Приведенная 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 несем 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.