



TIKKURILA

# TIKKURILA VINHA CLASSIC

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

<b>ТИП</b>	Защитный кроющий полуматовый антисептик для всех типов деревянных фасадов
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	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.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	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

<b>Цвет</b>	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.
<b>Блеск</b>	Полуматовый.
<b>Расход</b>	8-10 м <sup>2</sup> /л по строганой поверхности; 4-6 м <sup>2</sup> /л по пиленой поверхности
<b>Фасовка</b>	0,9л, 2,7л, 9л
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится широкой кистью с искусственной щетиной или распылением.
<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Плотность (кг/л)</b>	1,1-1,2 кг/л.
<b>Сухой остаток по массе (%)</b>	Около 40%, в зависимости от цвета.
<b>Предельная величина ЛОС</b>	Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (cat A/e) 130 г/л (2010) Vinha Classic содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л
<b>Хранение и транспортировка</b>	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.