



TIKKURILA
TIKKURILA VINHA
ВИНХА

ТИП	Защита для наружных деревянных поверхностей. В качестве связующего использован акрилат с добавлением алкида.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначена для окраски новых или обработанных ранее кроющей защитой Vinha или лессирующими материалами наружных деревянных поверхностей, пиленых и строганных поверхностей, бревенчатых поверхностей, а также пропитанной под давлением древесины. Подходит также для грунтованных промышленным способом деревянных поверхностей. Не подходит для обработки пола. Образует водоотталкивающую, защищающую древесину поверхность, сохраняющая структуру древесины видной.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется для обработки наружных стен, оконных переплетов, футеровочных досок и т.п. поверхностей.



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

TIKKURILA VINHA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

База	VC, VVA
Цвет	Белый (База VVA) и Бесцветный (База VC). Колеруется по каталогам Tikkurila «Vinha» и Tikkurila «Деревянные Фасады». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. База А также может использоваться в качестве белой краски. База С используется только в колерованном виде! Колерованная краска обмену не подлежит.
Блеск	Полуматовый.
Связующее	Акрилат с добавлением алкида
Расход	Пилёные поверхности 4-6 м ² /л. Строганные поверхности 8-10 м ² /л.
Фасовка	VC: 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л VVA: 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л 0,9 л, 2,7 л, 9 л и 18 л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью с искусственной щетиной или распылением. При нанесении безвоздушным распылением под высоким давлением применять сопло 0,018" - 0,023", разбавить на 0-10% по объёму.
Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)	На отлип – 1 час. Следующий слой можно нанести через 2 часа. При более низкой температуре и в сырую погоду время высыхания может увеличиться.
Плотность (кг/л)	1,1-1,2 кг/л.
Атмосферостойкость	Хорошая, в том числе в условиях промышленной среды.
Химическая стойкость	Хорошая также в промышленной среде.
Износостойкость	Хорошая

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



TIKKURILA VINHA

Сухой остаток по объему (%) 30-37

Предельная величина ЛОС (Cat A/e) 130 г/л (2010).
Vinha содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л.

Хранение и транспортировка Защищать от мороза. В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течение сезона. В неполной таре свойства продукта могут измениться.

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



TIKKURILA VINHA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

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

Предварительная подготовка

Очистить необработанную древесину от возможной грязи, плесени и посторонних включений. Грунтовать поверхность на возможно ранней стадии строительства грунтовочным составом Tikkurila Valtti Primer или Tikkurila Valtti Expert Base. С обработанной ранее поверхности удалить стальной щеткой слабодержащуюся древесину. Покрытые плесенью или синевой поверхности промыть гипохлоритным составом Tikkurila Homeepoisto согласно инструкции по применению. Обработанные до чистой древесины поверхности защитить грунтовочным составом Tikkurila Valtti Primer или Tikkurila Valtti Expert Base. Шляпки гвоздей и т.п. ржавеющие металлические детали защитить алкидной противокоррозионной грунтовкой Tikkurila Rostex Super.

Окраска

Кроющую защиту Tikkurila Vinha тщательно перемешать перед применением. Обычно не разбавляется, но, при необходимости, разбавить водой. Наносить кистью с искусственной щетиной или распылением на новые поверхности в 2 слоя, а при ремонтной окраске в 1 или 2 слоя, в зависимости от цвета подложки и состояния окрашиваемой поверхности. При обработке пропитанной под давлением древесины светлыми оттенками нанести в 2–3 слоя.

Во избежание разницы в оттенке, для окраски единой площади смешивать достаточное количество материала в одном сосуде. Торцевые концы досок обработать особенно тщательно. Перед обработкой следует проверить состояние бревенчатой поверхности и конструкций. 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 свежеекрасочное 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.

Ремонтная окраска

Поверхности, ранее окрашенные кроющей защитой Tikkurila Vinha, можно перекрашивать кроющей защитой Tikkurila Vinha. Достаточно нанесения одного слоя, если используется краска одного цвета.

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