



TIKKURILA

TIKKURILA VALTTI ULTRA

ВАЛТТИ УЛЬТРА

КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ

ТИП	Защитная матовая краска для дощатых деревянных фасадов и фасадов из клееного бруса
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначена для наружной окраски необработанных, обработанных промышленным способом или окрашенных ранее красками для наружных работ деревянных поверхностей.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется для окраски дощатых наружных стен (включая деревянные панели, блок-хаус, планкен, вагонку) и фасадов из клееного бруса, обшивочных досок, заборов, беседок, навесов и других подобных поверхностей.

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 20.03.2023

TIKKURILA VALTTI ULTRA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	База: А и С. Колеруется по каталогу Tikkurila «Деревянные Фасады». Для колеровки в пастельные и насыщенные оттенки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. База А также может использоваться в качестве белой краски. База С используется только в колерованном виде! При окрашивании в яркие цвета на базе С рекомендуется предварительно нанести слой краски базы А, заколерованной в похожий оттенок. 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.
Блеск	Матовый.
Расход	7-9 м ² /л по строганой и ранее окрашенной 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)	Около 1,3 кг/л.
Сухой остаток по массе (%)	Около 45%, в зависимости от цвета.
Предельная величина ЛОС	Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (cat A/d) 130 г/л (2010) Valtti Ultra содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л
Хранение и транспортировка	При температуре выше 5°С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Продукт следует использовать в течение 2 недель 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 VALTTI ULTRA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая 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

Неокрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и посторонних включений. Заплесневелую поверхность промыть средством для удаления плесени. Древесину загрунтовать на наиболее ранней стадии строительства грунтовочным составом Tikkurila Valtti Expert Base. Шляпки гвоздей и другие металлические детали защитить противокоррозионной грунтовкой.

Загрунтованные промышленным способом и окрашенные ранее поверхности:

Очистить поверхность от грязи и посторонних включений. Удалить отслаивающуюся краску и поднявшийся древесный ворс. Заплесневелую поверхность промыть средством для удаления плесени. Очищенные до голого дерева поверхности обработать грунтовочным составом Tikkurila Valtti Expert Base. Шляпки гвоздей и другие металлические детали защитить противокоррозионной грунтовкой.

Обработанную грунтовкой Tikkurila Valtti Expert Base, а также загрунтованную промышленным способом древесину загрунтовать разбавленной на 10% краской Tikkurila Valtti Ultra.

Окраска

Краску перед применением тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой не более чем до 10% по объему. Колерованную краску разбавлять не рекомендуется. Краску наносить в 1-2 слоя кистью или распылением с последующим выравниванием кистью. При ремонтной окраске количество наносимых слоев зависит от состояния поверхности. Торцы древесины обработать особенно тщательно.

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 свежееккрашенное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение четырех недель после окраски. В данный период поверхность можно очищать легкой очисткой мягкой щеткой или влажной тряпкой. После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть.

Окружающая среда и безопасность

Краска пожаро- и взрывобезопасна, 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.