



TIKKURILA

TIKKURILA VALTTI COLOR SATIN

ВАЛТТИ КОЛОР САТИН

ТИП

Тиксотропная лессирующая фасадная лазурь с сатиновым финишем. На основе таллового и льняного масел. Хорошо проникает в древесину и защищает ее от атмосферных от атмосферной нагрузки, замедляя воздействие влаги, УФ-излучения солнца, грибков гнили, плесени и синевы.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Наружные бревенчатые, пиленные и строганные деревянные поверхности, разного рода деревянные плиты, а также пропитанная под давлением древесина. Не применять для обработки горизонтальных поверхностей, подвергающихся усиленному воздействию воды (открытые террасы, перила). Не применять для обработки внутри теплиц.

**ОБЪЕКТЫ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для обработки наружных стен, дверей, заборов, садовой мебели и др. необработанных или обработанных ранее антисептиком деревянных конструкций.

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 10.01.2022

TIKKURILA VALTTI COLOR SATIN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

База	ЕС
Цвет	Бесцветный (База ЕС). Колеруется по каталогу Tikkurila «Valtti». Все цвета можно смешивать друг с другом или осветлять бесцветным антисептиком Tikkurila Valtti Color Satin. Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте антисептик одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество антисептика в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Антисептик использовать только в колерованном виде!
Блеск	Полуматовый.
Расход	4-8 м ² /л по пиленой поверхности, 8-12 м ² /л по строганой поверхности. На расход влияют впитывающая способность древесины и толщина слоя антисептика.
Фасовка	0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л 0,9 л, 2,7 л, 9 л и 18 л.
Разбавитель	Грунтовка Valtti Primer.
Способ нанесения	Наносится кистью, распылением (рекомендуется дополнительное выравнивание слоя кистью). При нанесении безвоздушным распылением используйте диаметр сопел 0,009" – 0,013" (0,23 – 0,33 мм).
Время высыхания	На отлип - 4-8 часов. Следующий слой можно наносить через сутки.
Плотность (кг/л)	Ок. 0,9 кг/л.
Сухой остаток по объему (%)	30
Хранение и транспортировка	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 неплотно закрытой или неполной таре свойства продукта могут изменяться. Выдерживает транспортировку при низких температурах.

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 COLOR SATIN

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Обрабатываемая древесина должна быть сухой (влажность древесины менее 20%). Во время нанесения и высыхания антисептика температура воздуха должна быть выше 5°C, а относительная влажность воздуха менее 80%.

Предварительная подготовка

Необработанные поверхности:

Очистить поверхность от грязи, пыли и посторонних включений стальной или жесткой щеткой. Заплесневелые поверхности промыть гипохлоритным составом Tikkurila Homeenpoisto, согласно инструкции по применению. Древесину загрунтовать в наиболее ранней стадии строительства грунтовочным антисептиком Tikkurila Valtti Primer. Защищать растения от брызг грунтовки и антисептика.

Обработанные ранее антисептиком поверхности:

Удалить посторонние включения скребком или стальной щеткой. Очистить поверхность и промыть ее составом Tikkurila Homeenpoisto. В случае, если от предыдущей обработки лессирующим антисептиком на поверхности осталась шелушащаяся пленка, ее удалить. Защитить растения от брызг антисептика.

Окраска

Антисептик тщательно перемешать перед применением. Переждать некоторое время для восстановления тиксотропности, облегчающей нанесение.

Нанести ровный, тонкий слой кистью, щеткой или распылением. При нанесении распылением рекомендуется произвести дополнительное выравнивание слоя кистью. Перед началом работ рекомендуется попробовать антисептик на небольшом участке поверхности. На новые деревянные поверхности наносить 1-2 слоя. Первый слой можно наносить после впитывания грунтовки. При нанесении антисептика в 2 слоя, для первого слоя Tikkurila Valtti Color Satin развести на 20-30% грунтовкой Tikkurila Valtti Primer. Второй слой нанести через сутки неразбавленным Tikkurila Valtti Color Satin. Торцевые концы досок обрабатывать особенно тщательно, чтобы антисептик впитывался в древесину в большом количестве. Обрабатывать пиленные поверхности двумя слоями антисептика, а строганные и гладкие бревенчатые поверхности – одним или двумя тонкими слоями.

Нанесение в 2 слоя дает более интенсивный цвет. Рекомендуется применять только колерованный Tikkurila Valtti Color Satin. На окончательный цвет влияют количество слоев, впитывающая способность древесины, цвет подложки, способ нанесения и степень разбавления. Во избежание разницы в оттенке, для обработки сплошной поверхности смешать в одном сосуде достаточное количество колерованного антисептика.

При обработке бревенчатых поверхностей необходимо избегать образования толстого, лакообразного слоя. Следить за состоянием покрытия постоянно. Срок службы антисептика в среднем около 5 лет, в зависимости от атмосферных воздействий и типа подложки.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть Уайт-спиритом 1050.

Эксплуатация поверхности

В нормальных условиях свежее окрашенное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение 4 недель после окраски. В данный период поверхность можно очищать легкой очисткой мягкой щеткой или влажной тряпкой.

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 имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на ее эксплуатацию. 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.