



TIKKURILA

TIKKURILA VALTTI COLOR

ВАЛТТИ КОЛОР

ТИП

Фасадная лазурь на масляной основе.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначена для обработки бревенчатой, пиленой и строганной деревянной поверхности, а также разного рода деревянных плит и пропитанной под давлением и термообработанной древесины снаружи домов согласно инструкции по применению. Впитывается в древесину и не образует сплошной пленки после нанесения первого слоя. Антисептик защищает древесину от атмосферной нагрузки, гнили, плесени и синевы, замедляя воздействия влаги и УФ-излучения солнца.

**ОБЪЕКТЫ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для обработки наружных стен, заборов, необработанных или ранее обработанных фасадной лазурью деревянных конструкций. Не применяется для обработки внутренних поверхностей теплиц.

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

TIKKURILA VALTTI COLOR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

База	ЕС
Цвет	Бесцветный (База ЕС). Колеруется по каталогу Tikkurila «Valtti». Окончательный цвет можно увидеть только после высыхания поверхности. Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте лазурь одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество лазури в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Лазурь использовать только в колерованном виде!
Блеск	Не определяется.
Расход	На пиленую поверхность – 4–8 м ² /л. На строганную и бревенчатую поверхности – 8–12 м ² /л.
Фасовка	0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л 0,9 л, 2,7 л, 9 л и 18 л.
Разбавитель	White Spirit 1050 и Lakkabensiini 1050.
Способ нанесения	Наносится кистью.
Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)	Поверхность считается высохшей до отлипа через 4–8 часов. Следующий слой можно наносить через сутки.
Плотность (кг/л)	Ок. 0,9 кг/л.
Сухой остаток по объему (%)	17
Предельная величина ЛОС	(Cat A/f) 700 г/л (2010). Содержит VOC (ЛОС) макс. 700 г/л.
Хранение и транспортировка	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. Аккуратно закрыть тару для последующего использования. Содержимое открытой банки использовать в течение одного сезона, в неполной таре свойства продукта могут измениться. В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°С, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть не более 20%. Во время обработки и высыхания температура поверхности, лазури и воздуха должна быть не ниже 5°C и относительная влажность воздуха – не выше 80%.

Предварительная подготовка

Необработанная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли и посторонних включений стальной или волосяной щеткой. Покрытые плесенью поверхности промыть составом Tikkurila Homeenoisto, согласно инструкции по применению.

Поверхность грунтовать, по возможности, на более ранней стадии строительства грунтовочным составом Tikkurila Valtti Primer. Защитить растения от брызг грунтовочного состава Tikkurila Valtti Primer и фасадной лазури Tikkurila Valtti Color.

Обработанные ранее антисептиком или лазурью поверхности: Удалить отслаивающиеся включения и вставшее торчком посеревшее волокно древесины скребком или стальной щеткой. Очистить поверхность и, при необходимости, промыть ее составом Tikkurila Homeenoisto. Если на поверхности древесины остается явная глянцевая пленка, ее удалить или, по крайней мере, тщательно отшлифовать. Защитить растения от брызг фасадной лазури Tikkurila Valtti Color.

Во избежание разницы в оттенке при окраске больших поверхностей смешивать достаточное количество заколерованного состава в одной емкости. Tikkurila Valtti Color тщательно перемешать перед применением, а также периодически перемешивать во время работы.

Окраска

Поверхность обрабатывать в два слоя, а строганную и бревенчатую – двумя тонкими слоями. Для защиты новой поверхности рекомендуется применять колерованный продукт.

Необходимо постоянно следить за состоянием поверхности и, при необходимости, своевременно проводить ремонтную окраску. На частоту проведения ремонтной окраски влияют, среди прочих, место расположения, сторона света, а также атмосферные нагрузки. Перед обработкой следует проверить состояние бревенчатой поверхности и конструкций.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть Уайт-спиритом 1050.

Эксплуатация поверхности

В нормальных условиях свежеекрасочное 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.

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 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.