



TIKKURILA

# TIKKURILA VALTTI COLOR EXTRA

ВАЛТТИ КОЛОР ЭКСТРА

<b>ТИП</b>	Фасадная лазурь на масляной основе.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Наружные пиленные и строганные деревянные поверхности и пропитанная под давлением, а также термообработанная древесина согласно инструкции по применению. Защищает древесину от атмосферной нагрузки, замедляя впитывание влаги в древесину и воздействие УФ-излучения солнца.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Применяется для обработки наружных дощатых стен, оконных рам, дверей, заборов.

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 EXTRA

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>База</b>	ЕС
<b>Цвет</b>	Бесцветный (База ЕС). Колеруется по каталогу Tikkurila «Valtti». Все цвета можно смешивать друг с другом или осветлять бесцветной фасадной лазурью Tikkurila Valtti Color Extra. 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!
<b>Блеск</b>	Глянцевый.
<b>Расход</b>	На пиленую поверхность 4–8 м <sup>2</sup> /л. На строганную поверхность 8–12 м <sup>2</sup> /л.
<b>Фасовка</b>	0,9 л, 2,7 л, 9 л 0,9 л, 2,7 л и 9 л.
<b>Разбавитель</b>	White Spirit 1050 и Lakkabensiini 1050.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью или распылением.
<b>Время высыхания</b>	Поверхность считается высохшей через сутки.
<b>Плотность (кг/л)</b>	Ок. 0,9 кг/л.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	50
<b>Хранение и транспортировка</b>	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°C, 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 EXTRA

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (влажность древесины не более 20%). Во время нанесения и высыхания фасадной лазури температура воздуха, поверхности и антисептика должна быть не ниже 5°C и относительная влажность воздуха – не выше 80%.

### Предварительная подготовка

Необработанная деревянная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли и посторонних включений стальной или жесткой щеткой. Заплесневелые поверхности промыть моющим средством Tikkurila Homeenpoisto согласно инструкции по применению. Древесину загрунтовать в наиболее ранней стадии строительства грунтовочным составом Tikkurila Valtti Primer. Защитить растения от брызг грунтовочного состава Tikkurila Valtti Primer.

Обработанные ранее лессирующими материалами поверхности:

Удалить посторонние включения и вставшее торчком посеревшее волокно древесины скребком и/или стальной щеткой. Очистить поверхность и, при необходимости, промыть ее составом Tikkurila Homeenpoisto. 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 Extra.

### Окраска

Во избежание разницы в оттенке, для окраски сплошной поверхности смешать в одном сосуде достаточное количество фасадной лазури. Tikkurila Valtti Color Extra тщательно перемешать перед применением. Наносить ровно и непрерывно по всей длине поверхности во избежание образования стыков. Для нанесения, в особенности, первого слоя, применить кисть. При нанесении распылителем финишную отделку рекомендуется производить кистью. Торцевые концы древесины обработать особенно тщательно. Защитить неокрашиваемые поверхности от брызг.

Наносить фасадную лазурь 2 слоями в зависимости от желаемой интенсивности цвета. Рекомендуется использовать всегда колерованную фасадную лазурь. Необходимо постоянно следить за состоянием покрытия и, при необходимости, проводить ремонтную окраску. Срок службы поверхности зависит, среди прочих, от места нахождения, стороны света и атмосферных нагрузок.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть Уайт-спиритом 1050.

### 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 очищать легкой очисткой мягкой щеткой или влажной тряпкой.

### Ремонтная окраска

Необходимо постоянно следить за состоянием поверхности и, при необходимости, производить ремонтную окраску. На срок службы влияют, среди прочих, место расположения объекта, сторона света, а также атмосферные нагрузки.

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.