



TIKKURILA

# TIKKURILA VALTTI ARCTIC

ПЕРЛАМУТРОВАЯ ФАСАДНАЯ ЛАЗУРЬ

<b>ТИП</b>	Водоразбавляемая перламутровая лазурь на основе натурального масла, связующим которой является алкид из растительного масла.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Наружные бревенчатые, пиленные и строганные деревянные поверхности, а также пропитанная под давлением и термообработанная древесина в соответствии с инструкцией по применению. Защищает древесину от атмосферных нагрузок, замедляя впитывание влаги в древесину и воздействие УФ-излучения.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Применяется для обработки наружных стен, заборов и конструкций садовой архитектуры, необработанных или обработанных ранее лессирующим материалом 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

## TIKKURILA VALTTI ARCTIC

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>База</b>	EP
<b>Цвет</b>	Бесцветный (База EP). Колеруется по каталогу Tikkurila «Arctic». Окончательный цвет проявляется 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!
<b>Блеск</b>	Не определяется.
<b>Расход</b>	На пиленую поверхность 4–8 м <sup>2</sup> / л. На строганую и бревенчатую 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>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью.
<b>Время высыхания</b>	На отлип – 2–3 часа. Следующий слой можно наносить через сутки. Избегать механической нагрузки на обработанную поверхность в течение нескольких дней после нанесения, так как поверхность не достигла своей окончательной твердости.
<b>Плотность (кг/л)</b>	Ок. 1,0 кг/л.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	26
<b>Предельная величина ЛОС</b>	(Cat A/e) 130 г/л (2010). Содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л.

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 ARCTIC

### Хранение и транспортировка

Защищать от мороза. 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. После вскрытия использовать в течение сезона.

# TIKKURILA VALTTI ARCTIC

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины не должна превышать 20%. Во время нанесения и высыхания лазури температура воздуха, поверхности и лазури должна быть не ниже 5°C и относительная влажность воздуха – не выше 80%. Окрасочные работы лучше всего выполнять в безветренный облачный день при температуре 10 – 20°C.

### Предварительная подготовка

Необработанная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли и посторонних включений стальной или жесткой щеткой. Вымыть заплесневелые поверхности моющим средством Tikkurila Homeenpoisto в соответствии с инструкциями по применению. Загрунтовать поверхность в наиболее ранней стадии строительства грунтовочным составом Tikkurila Valtti Primer. Защитить растения от брызг грунтовочного состава.

Обработанные ранее антисептиком поверхности:

Удалить посторонние включения скребком и/или стальной щеткой. Очистить поверхность и, при необходимости, вымыть ее моющим средством Tikkurila Homeenpoisto. Очищенную до голого дерева поверхность загрунтовать грунтовочным составом Tikkurila Valtti Primer. В случае, если на старой поверхности останется явная блестящая пленка, ее следует полностью удалить или, по крайней мере, тщательно отшлифовать.

### Нанесение

Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности смешать в одном сосуде достаточное количество колерованной лазури Tikkurila Valtti Arctic. Перемешать перед применением, а также периодически перемешивать во время проведения окрасочных работ. Наносить лазурь кистью ровно и непрерывно по всей длине бревна или нескольких досок за раз во избежание образования видимых стыков. Торцовые концы древесины обработать особенно тщательно. Покрыть поверхность двумя слоями, а строганную и бревенчатую поверхность – двумя тонкими слоями. Для защиты необработанной поверхности всегда применять колеруемую лазурь.

Необходимо постоянно следить за состоянием обработанной поверхности и, при необходимости, производить ремонтную обработку. На частоту ремонтной обработки влияют, среди прочих, такие факторы, как месторасположение объекта, сторона света и атмосферные нагрузки. Перед обработкой следует проверить состояние бревенчатой поверхности и конструкций.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой с мылом (или однотипным моющим средством) и тщательно прополоскать водой.

### Эксплуатация поверхности

В нормальных условиях свежеекрасочное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение четырех недель после окраски. До этого 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 несем 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.