



TIKKURILA

TIKKURILA VALTTI COLOR CLASSIC

ФАСАДНАЯ ЛАЗУРЬ

ТИП	Защитная полупрозрачная лазурь для всех типов деревянных фасадов.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначена для обработки бревенчатой, пиленой и строганной деревянной поверхности, а также разного рода деревянных плит, пропитанной под давлением и термообработанной древесины снаружи домов. Не применяется для OSB плит.
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

СПЕЦИФИКАЦИЯ 10.11.2022

TIKKURILA VALTTI COLOR CLASSIC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	Бесцветный (База ЕС). Колеруется по каталогу Tikkurila «Valtti». 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. Окончательный цвет можно увидеть только после высыхания поверхности. Для проверки цвета рекомендуется сделать пробную выкраску на образце древесины окрашиваемой поверхности. Лазурь использовать только в колерованном виде!
Блеск	Не определяется.
Расход	8–12 м ² /л - на строганную и бревенчатую поверхности; 4–8 м ² /л - на пиленую поверхность
Фасовка	0,9л, 2,7л, 9л
Разбавитель	White Spirit 1050.
Способ нанесения	Наносится кистью.
Время высыхания	На отлип - 4–8 часов. Следующий слой можно наносить через 24 часа. Относительная влажность воздуха, температура и ветреная погода сильно влияют на время высыхания.
Плотность (кг/л)	0,83 кг/л.
Сухой остаток по объему (%)	Ок. 20
Предельная величина ЛОС	Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС (Cat A/f) 700 г/л (2010). Содержит VOC (ЛОС) макс. 700 г/л.
Хранение и транспортировка	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном.

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.

TIKKURILA VALTTI COLOR CLASSIC

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, 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 обработать средством для удаления плесени, затем промыть чистой водой. Дать высохнуть.

Поверхность грунтовать, по возможности, на более ранней стадии строительства грунтовочным составом Tikkurila Valtti Primer.

Обработанные ранее антисептиком или лазурью поверхности:

Удалить отслаивающиеся включения и вставшее торчком посеревшее волокно древесины скребком или стальной щеткой. Очистить поверхность и, при необходимости, обработать средством для удаления плесени, затем промыть чистой водой. Дать высохнуть. Если на поверхности древесины остается явная глянцевая пленка, ее удалить или, по крайней мере, тщательно отшлифовать.

Окраска

Перед обработкой следует проверить состояние бревенчатой поверхности и конструкций. Материал тщательно перемешать перед работой и периодически перемешивать во время окраски.

Новую поверхность обрабатывать в 2 слоя, строганную и бревенчатую – в 1-2 тонких слоя. На южной стороне фасада рекомендуется наносить 3 слоя лазури.

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. При ремонтной окраске количество наносимых слоев зависит от состояния подложки. Торцы древесины обработать особенно тщательно. Наносить равномерно и непрерывно во избежание образования границ.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом.

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 мягкой щеткой или влажной тряпкой.

Окружающая среда и безопасность

Легковоспламеняющаяся жидкость. При проведении работ избегать попадания на кожу и в глаза. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки, ветошь и шлифовальная пыль могут самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.

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.