



TIKKURILA

VALTTI AKVACOLOR

ВАЛТТИ АКВАКОЛОР

ТИП	Фасадная лазурь на основе натурального масла, связующим которой является алкид из растительного масла.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется для обработки наружных стен и заборов. Необработанные или обработанные ранее лессирующими материалами деревянные конструкции.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Наружные бревенчатые, пиленные и строганные деревянные поверхности, а также пропитанная под давлением и термообработанная древесина в соответствии с инструкцией по применению. Хорошо впитывается в древесину. Защищает древесину от атмосферных нагрузок, замедляя воздействие влаги и УФ-излучения.

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.

VALTTI AKVACOLOR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
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	Пиленая поверхность 4–8 м ² / л. Строганная и бревенчатая поверхность 8–12 м ² /л.
Фасовка	0,225 л, 0,9 л, 2,7 л и 9 л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью или распылением.
Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)	На отлип – 2–3 часа. Следующий слой можно наносить через сутки. Избегать механической нагрузки обработанной поверхности в течение нескольких дней после нанесения, так как поверхность не достигла своей окончательной твердости.
Плотность (кг/л)	Ок. 1,0 кг/л.
Сухой остаток по объему (%)	22
Предельная величина ЛОС	(Cat A/e) 130 г/л (2010). Valtti Akvacolor содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л.
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре при температуре не ниже + 5°С, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течение сезона. В неполной таре свойства продукта могут измениться.

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.

VALTTI AKVACOLOR

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

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

Предварительная подготовка

Необработанная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли и посторонних включений стальной или жесткой щеткой. Вымыть заплесневелые поверхности моющим средством "Хомеенпойсто" или "Техопесу" в соответствии с инструкцией по применению. Загрунтовать поверхность на наиболее ранней стадии строительства грунтовочным составом Valtti Primer или "Валтти Аквабейс". Защищать растения от брызг грунтовочных составов.

Обработанные ранее лессирующими материалами поверхности:

Удалить посторонние включения и вставшее торчком посеревшее волокно древесины скребком и/или стальной щеткой. Очистить поверхность и, при необходимости, вымыть ее гипохлоритным составом "Хомеенпойсто" или средством "Техопесу". Очищенную до голого дерева поверхность загрунтовать грунтовочным составом Valtti Primer или "Валтти Аквабейс". В случае, если на старой поверхности останется явная блестящая пленка, ее следует полностью удалить или, по крайней мере, тщательно отшлифовать.

Окраска

Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности смешать в одном сосуде достаточное количество колерованной фасадной лазури "Валтти Акваколор". Перед нанесением, а также во время окрасочных работ лазурь тщательно перемешать.

Наносить фасадную лазурь "Валтти Акваколор" ровно и непрерывно по всей длине бревна или нескольких досок зараз, во избежание образования видимых стыков. Торцевые концы древесины обработать особенно тщательно.

Наносить фасадную лазурь на поверхность 2 слоями, а на строганную и бревенчатую поверхность – 2 тонкими слоями. Для защиты новой поверхности всегда применять колерованный материал.

Необходимо постоянно следить за состоянием покрытия и, при необходимости, в случае его износа, производить ремонтную окраску. На частоту ремонтной окраски влияет, среди других факторов, место расположения, стороны света и атмосферных воздействий.

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. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей Tikkurila «Penssellipesu».

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.

Загрязненную поверхность можно очищать моющим раствором "Хуолтопесу" (1 часть "Хуолтопесу" на 10 частей воды) не ранее чем через месяц. Особенно загрязненные поверхности можно очищать сильным раствором (1 часть "Хуолтопесу" на 1 часть воды). После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть.

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.