

Валтти Акваколор колеруемая фасадная лазурь

Валтти Акваколор колеруемая фасадная лазурь - Valtti Akvacolor




ТИП Лессирующий водоразбавляемый состав для защиты древесины на основе алкида из натурального масла. Впитывается в древесину, не образуя сплошной пленки после нанесения первого слоя. Защищает древесину от атмосферных нагрузок, замедляя воздействие влаги, УФ-излучения, гнили, синевы и плесени.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Наружные бревенчатые, пиленные и строганные деревянные поверхности, а также пропитанная под давлением и термообработанная древесина. Не применять не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Применяется для обработки наружных стен, заборов и др. необработанных или обработанных ранее антисептиком/фасадной лазурью деревянных конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	EP
Цвета	Колеруется по каталогам "Валтти" или "Лаппония". Окончательный цвет можно увидеть только после высыхания поверхности.
Цветовые каталоги	Каталог цветов "Валтти"
Степень блеска	не определяется
Расход	Пиленая поверхность 4-8 м ² /л, строганные и бревенчатые поверхности 8-12 м ² /л.
Тара	0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.
Растворитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью или распылением.
Время высыхания, +23 °С при отн. влажн. воздуха 50 %	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.
Сухой остаток	Ок. 22 %, в зависимости от цвета.
Плотность	п.Ок. 1,0 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза. В неплотно закрытой или неполной таре состав не выдерживает длительного хранения.
Код	450 6404
Гигиеническое заключение	 Свидетельство о государственной регистрации

Валтти Акваколор колеруемая фасадная лазурь

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть менее 20 %. Во время нанесения и высыхания продукта температура должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха менее 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". Загрунтовать поверхность в наиболее ранней стадии строительства грунтовочным антисептиком "Валтти-Похьюсте" или "Валтти Аквабейс". Защищать растения от брызг грунтовки. Обработанные ранее антисептиком/фасадной лазурью поверхности: Удалить посторонние включения и вставшее торчком посеревшее волокно древесины скребком или стальной щеткой. Очистить поверхность и, при необходимости, вымыть ее гипохлоритным составом "Хомеенпойсто" или средством "Техопесу". Очищенную до голого дерева поверхность загрунтовать грунтовочным антисептиком "Валтти-Похьюсте" 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 колерованного антисептика. Перед нанесением, а также во время окрасочных работ состав тщательно перемешать. Наносить антисептик ровно и непрерывно по всей длине бревна или нескольких досок за раз, во избежание образования видных стыков. Торцовые концы древесины обработать особенно тщательно. Покрыть пиленую поверхность 2 слоями, а строганую и гладкую бревенчатую поверхность 1 или 2 тонкими слоями. Для защиты новой поверхности всегда применять колерованный антисептик. Следить за состоянием покрытия постоянно и, при необходимости, в случае износа покрытие производить ремонтную окраску. На частоту ремонтной окраски влияет, среди других факторов, место расположения, стороны света и атмосферных воздействий.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть мыльной водой или моющим средством "Пенсселипесу".
Уход	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.

ОХРАНА ТРУДА



Раздражающее
вещество

Содержит октоат кобальта. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ С КОЖЕЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ. По антисептику имеется паспорт техники безопасности.



[Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые,

Валтти Акваколор колеруемая фасадная лазурь

СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство. 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.255

ТРАНСПОРТИРОВКА VAK/ADR -

pia140904//INH/210904/lko041206/4500070

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oyj • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa •
www.tikkurila.ru