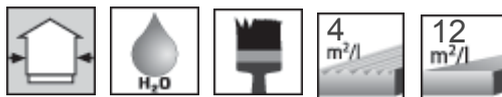


Валтти Арктик перламутровая фасадная лазурь

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

 [Увеличить](#)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	ЕР
Цвета	Колеруется по каталогу "Валтти Арктик". Окончательный цвет проявляется только после высыхания поверхности.
Цветовые каталоги	Каталог цветов "Арктик"
Степень блеска	не определяется
Расход	На пиленую поверхность 4–8 м ² /л, на строганую и бревенчатую поверхность 8–12 м ² /л.
Тара	0,9 л, 2,7 л, 9 л
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	На отлип – 2–3 часа. Следующий слой можно наносить через сутки.
Сухой остаток	Избегать механической нагрузки на обработанную поверхность в течение нескольких дней после нанесения, так как поверхность не достигла своей окончательной твердости.
Плотность	Ок. 26%, в зависимости от оттенка.
Хранение	Ок. 1,0 кг/л. Защищать от мороза. Хранить в плотно закрытой таре. Содержимое открытой банки использовать в течение одного сезона, в неполной таре свойства продукта могут изменяться.
Код	596 6404
Свидетельство о государственной регистрации	Свидетельство о государственной регистрации

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Валтти Арктик перламутровая фасадная лазурь

Условия при обработке

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 °С и относительная влажность воздуха – не выше 80 %. Окрасочные работы лучше всего выполнять в безветренный облачный день при температуре +10 – +20 °С.

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 инструкциями по применению. Загрунтовать поверхность в наиболее ранней стадии строительства грунтовочным составом "Валтти Похьюсте" или "Валтти Аквабейс". Защитить растения от брызг грунтовочного состава.

Предварительная подготовка

Обработанные ранее антисептиком поверхности:

Удалить посторонние включения 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 "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.

Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности смешать в одном сосуде достаточное количество колерованной лазури "Валтти Арктик". Перемешать "Валтти Арктик" 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 видных стыков. Торцовые концы древесины обработать особенно тщательно.

Окраска

Покрывать 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.



Валтти Арктик перламутровая фасадная лазурь

Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть мыльной водой (или однотипным моющим средством) и прополоскать водой. Чуть затвердевшую лазурь можно смыть моющим средством для кистей "Пенсселипесу". В нормальных условиях свежееокрашенное 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.
Уход	Не ранее, чем через 1 месяц после обработки, загрязненную поверхность можно очищать моющим раствором "Хуолтопесу" (1 часть "Хуолтопесу" на 10 частей воды). Особенно загрязненные поверхности можно очищать более сильным раствором (1 часть "Хуолтопесу" на 1 часть воды). После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть.
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	(Cat A/e) 130 г/л (2010). Валтти Арктик содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л.

ОХРАНА ТРУДА - [Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство. Продукт не классифицирован, как опасный. На продукт имеется паспорт техники безопасности.
ТРАНСПОРТИРОВКА/АВАК/ADR -	-

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.

Выбрали продукт?
Найдите ближайший магазин в вашем городе

