

Villa Ultima

Водоразбавляемая деревозащитная краска



- **НОВИНКА!** Атмосферостойкость до 15 лет
- Гидрофобное, грязеотталкивающее покрытие
- Превосходная стойкость тона и блеска
- Тонирование - до 84 000 тонов
- Кроющаяся краска, оставляющая заметным рельеф древесины
- Превосходно подходит для ремонтной окраски
- Легко наносить

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Информация о продукте	Villa Ultima полуматовая водоразбавляемая усиленная алкидом деревозащитная краска для наружных работ. Образует грязеотталкивающее и гидрофобное покрытие и защищает древесину от атмосферных воздействий на срок до 15 лет. Образует эластичное покрытие и оставляет заметным древесный рельеф. Обладает превосходной стойкостью тона и блеска.
Объекты применения	Новые и ранее обработанные деревозащитным средством пиленые, струганные, насыщенные под давлением наружные деревянные поверхности (деревянные фасады, заборы и пр.). Также подходит для бревенчатых поверхностей и термообработанной древесины.
Степень блеска	Полуматовая.
Расход 1х	4-6 м ² /л – пиленая древесина, 8-10 м ² /л – струганная или гладкая древесина.
Тонирование	Краску можно использовать белой (VVA-база) или тонировать по карте колеровки <i>Tikkurila для деревянных фасадов</i> или <i>Vinha (VVA и VC-базы)</i> . Тонированная краска возврату или обмену не подлежит.
Базы	VVA и VC.
Рабочие инструменты	Кисть или краскораспылитель, диаметр 0,018" - 0,023" или 0,460 - 0,580 мм.
Время высыхания (+23°C, RH 50%)	1 час – на отлип, 2 часа – для окраски. Низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют высыхание краски.
Очистка рабочих инструментов, разбавитель	Вода. Продукт можно разбавлять до 10% по объёму.
Хранение	Беречь от замерзания!
Время хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указана на банке. Тщательно закрыть банку после использования с целью дальнейшего применения краски.
Содержание сухого вещества	Прибл. 30-37%.
Плотность	1,1-1,2 кг/л (ISO 2811)
Атмосферостойкость	Хорошая, также в промышленном климате.
Упаковка	0,9 л; 2,7 л; 9л; 18 л (VVA-база); 0,9 л; 2,7 л; 9л (VC-база).



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА

Ранее не окрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи, ржавчины. Загрязнённые поверхности вымыть водным раствором чистящего средства *Special Clean*, согласно инструкции по применению. Заплесневевшие поверхности обработать водным раствором *Tikkurila Homeenpoisto*, согласно инструкции по применению. Шляпки шурупов и пр. металлические детали загрунтовать подходящей грунтовочной краской по металлу. С мест выхода сучков удалить смолу. Новые деревянные поверхности загрунтовать по возможности на ранней стадии строительных работ пропиточным средством *Villa Lasur Akva* или *Villa Protekt*. Особенно тщательно следует обработать края и торцы досок.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску скребком или стальной щёткой. Загрязнённые поверхности обработать водным раствором *Special Clean*, согласно инструкции по применению. Заплесневевшие поверхности обработать водным раствором *Tikkurila Homeenpoisto*, согласно инструкции по применению. Шляпки шурупов и пр. металлические детали очистить от ржавчины и загрунтовать подходящей грунтовочной краской по металлу. Очищенные до чистого дерева поверхности обработать пропиточным средством *Villa Lasur Akva* или *Villa Protekt*.

ОКРАСКА

Перед применением краску *Villa Ultima* тщательно перемешать; для первого слоя краску при необходимости можно разбавить водой до 10% по объёму. Для получения однородной, однотонной поверхности нужно смешать достаточное количество краски в одной таре. Красить 2-3 раза кистью или распылителем. Особенно тщательно обработать края и торцы досок.

Ремонтная окраска:

Ремонтную окраску поверхности, ранее окрашенной краской *Villa Ultima*, произвести краской *Villa Ultima*. Одного слоя достаточно. Предварительно убедиться в состоянии поверхности.

УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой (влажность древесины ниже 20%), температура воздуха выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Избегать окраски в жаркую погоду или под прямыми лучами солнца.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и вымыть водой.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Очистку поверхностей можно производить через 1 месяц после обработки. Для очистки поверхностей использовать промывку водой под давлением. Поскольку промывка водой под давлением может изменить цвет окрашенной поверхности, то очищаемую поверхность следует отделить от остальной поверхности. Отслаивающуюся грязь перед промывкой под давлением следует удалить механически щёткой. Для очистки поверхности от плесени использовать водный раствор средства для удаления плесени *Tikkurila Homeenpoisto*. После обработки промыть поверхность чистой водой и произвести ремонтную окраску.

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Внимание! Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA Лийми 5, 10621 Таллинн, Эстония.
Оптовая продажа: +372 650 11 11, факс +372 650 11 22, э-почта: info.ee@tikkurila.com



Содержит: 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (ОИТ). При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Избегать вдыхания тумана/аэрозолей. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать защитные перчатки. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Избегать попадания в окружающую среду. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом. Содержит аллергены в небольшом количестве: 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он (БИТ), смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС по. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС по.220-239-6] (3:1) (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) и 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат (ИРВС). Продукт содержит биоцидный продукт, защищающий продукт во время хранения. Содержит: смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС по. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС по. 220-239-6] (3:1) (С(М)ИТ/МИТ (3:1)). Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Сухую, пустую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства. Предельное значение ЛОС (VOC) в продукте (группа А/d) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске 130 г/л.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Беречь от замерзания!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.vivacolor.ee www.vivacolor.lv www.vivacolor.it

Осторожно



Внимание! Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA Лийми 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: +372 650 11 11, факс +372 650 11 22, э-почта: info.ee@tikkurila.com

