

# Villa Ultima

Атмосферостойкость до 15 лет  
Образует гидрофобное и грязеотталкивающее покрытие  
Особенно подходит для строганной древесины

Водоразбавляемая деревозащитная краска



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Область применения</b>	Новые и ранее обработанные деревозащитным средством пиленые, строганные, насыщенные под давлением наружные деревянные поверхности (деревянные фасады, заборы и пр.). Также подходит для бревенчатых поверхностей и термообработанной древесины.
<b>Блеск</b>	Полуматовый
<b>Расход 1х</b>	4-8 м <sup>2</sup> /л - пиленые и бревенчатые поверхности, 8-10 м <sup>2</sup> /л - строганные и ранее окрашенные поверхности.
<b>Тонирование</b>	Краску можно использовать белой (VVA-база) или тонировать по карте колеровки Tikkurila для деревянных фасадов или Vinha (VVA и VC-базы). Тонированная краска возврату или обмену не подлежит.
<b>База</b>	VVA, VC
<b>Рабочие инструменты</b>	Валик, кисть или распылитель высокого давления с диаметром сопла 0,018" - 0,023" или 0,460 - 0,580 мм.
<b>Время высыхания (+23 °C, RH 50%)</b>	1 час - на отлип, 2 часа - для окраски. Низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют высыхание краски.
<b>Разбавитель</b>	Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и вымыть водой.
<b>Очистка рабочих инструментов</b>	Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и вымыть водой.
<b>Хранение</b>	Беречь от замерзания!
<b>Срок хранения</b>	В плотно закрытой оригинальной таре производителя – 2 года с даты изготовления (см. на банке).
<b>Сухой остаток</b>	Прибл. 34%.
<b>Удельный вес</b>	1,1-1,2 кг/л (ISO 2811), в зависимости от базовой краски и тона

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Упаковка</b>	VVA: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l VC: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
-----------------	---

## 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.

### УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой (влажность древесины ниже 20%), температура воздуха от +5оС до +28оС, относительная влажность воздуха 80%. Избегать окраски в жаркую погоду и под прямыми лучами солнца.

### 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.

### 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, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ****Осторожно**

UN 3082

Содержит: оксид цинка, 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT), смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1) (С(М)ИТ/МИТ (3:1)), 2-октил-2H-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. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Избегать попадания в окружающую среду. Использовать защитные перчатки/одежду и защиту для глаз/лица. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

Пустые упаковки перерабатывать или уничтожать в соответствии с местным законодательством. Жидкие отходы л/к материалов уничтожать в соответствии с местным законодательством для опасных отходов. Не выливать в канализацию, водоём или почву. Продукт не сливать в канализацию, водоемы и на почву. Предельное значение ЕС ЛОС (группа A/d) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте 130 г/л.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Защищать от мороза

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ**

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee) [www.vivacolor.lv](http://www.vivacolor.lv) [www.vivacolor.lt](http://www.vivacolor.lt)