

Villa Ultima

Полуматовая деревозащитная краска



- Образует эластичное защитное покрытие
- Защищает дерево от влаги и погодных воздействий не менее 10 лет
- Прекрасно сохраняет цвет и блеск
- Особенно подходит для бревенчатых и струганных поверхностей
- Легко наносится

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Объекты применения	Новые и ранее окрашенные распиленные и струганные наружные деревянные поверхности (обшивочная доска, заборы, отделка вокруг окон и пр.). Также подходит для термообработанной древесины и бревенчатых поверхностей.	
Степень блеска	Полуматовая.	
Расход 1х	4-8 м ² /л - распиленные деревянные поверхности, 8-10 м ² /л - струганные деревянные поверхности.	
Тонирование	Краску можно использовать белой (база VVA) или тонировать по карте колеровки <i>Tikkurila Деревянные фасады, Feel the Color</i> или <i>Facade</i> (базы VVA, VC). Тонированная краска возврату или обмену не подлежит.	
Базы	базы VVA, VC.	
Рабочие инструменты	Кисть или краскораспылитель высокого давления. Сопло распылителя высокого давления 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 время высыхания.	
Очистка рабочих инструментов, разбавитель	Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и вымыть водой сразу после окончания работ.	
Хранение	Беречь от замерзания!	
Время хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указана на банке.	
Содержание сухого вещества	Прибл. 34%, объёму.	
Плотность	1,1-1,2 кг/л (ISO 2811), в зависимости от тона подложки и тона краски.	
Атмосферостойкость	Хорошая, также в промышленном климате.	
Упаковка	0,9 л; 2,7 л; 9,0 л; 18 л (база VVA); 0,9 л; 2,7 л; 9,0 л (база VC)	



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Ранее неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи и отслаивающихся частиц. Заплесневевшие поверхности обработать водным раствором средства *Tikkurila Homeenpoisto*, вымыть водой и дать высохнуть. Загрунтовать новые деревянные поверхности на возможно ранней стадии строительных работ пропиточным средством *Kolorex Protekt*. Особенно тщательно обработать торцы и края деревянных материалов. Удалить ржавчину с металлических деталей и загрунтовать грунтовочной краской по металлу *Universal Korrostop* или *Universal Korrostop+*. Гладкие струганные поверхности загрунтовать алкидной грунтовочной краской *Villa Primer*.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску скребком или стальной щёткой. Загрязнённые поверхности обработать водным раствором *Special Clean*, вымыть водой и дать высохнуть. Заплесневевшие поверхности обработать водным раствором *Tikkurila Homeenpoisto*, вымыть водой и дать высохнуть. Глянцевые, твёрдые, старые окрашенные поверхности отшлифовать до шероховатости. Удалить смолу с мест сучков. Обработать очищенную до чистого дерева поверхность пропиточным средством *Kolorex Protekt*, особенно тщательно обработав торцы и края. Загрунтовать поверхность алкидной грунтовочной краской *Villa Primer*. Удалить ржавчину с металлических деталей и загрунтовать грунтовочной краской *Universal Korrostop* или *Universal Korrostop+*.

УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

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

ОКРАСКА

Тщательно перемешать краску *Villa Ultima* до применения, для первого слоя краску при необходимости 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 необходимо обработать края и торцы досок.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и вымыть водой.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

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 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



ОСТОРОЖНО

Содержит: оксид цинка, 2-октил-2H-изотиазол-3-он; 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он, смесь (3:1). Может вызвать аллергическую кожную реакцию. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Держать в недоступном для детей месте. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Пользоваться защитными перчатками. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Не допускать попадания в окружающую среду. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. 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 A/d) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске 130 г/л.

ТРАНСПОРТИРОВКА

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: 650 11 11, факс 650 11 22, э-почта: info.ee@tikkurila.com



Беречь от замерзания!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.vivacolor.ee www.vivacolor.lv www.vivacolor.lt

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: 650 11 11, факс 650 11 22, э-почта: info.ee@tikkurila.com

