

Villa Ultima

Водно-дисперсионная деревозащитная краска



- Кроющая краска, оставляющая видимой рисунок древесины
- Образует гидрофобную, грязеотталкивающую поверхность
- Защищает древесину от влаги и атмосферных воздействий
- Высокая стойкость тона и блеска
- Высокая адгезия с деревянной поверхностью
- Образует эластичное покрытие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|---|--|
| Объекты применения | Распиленные и строганные доски обшивки, двери, оконные рамы, заборы и пр. Подходит для новых и ранее обработанных деревозащитными средствами наружных деревянных поверхностей, в том числе для термообработанной древесины и бруса. | |
| Степень блеска | Полуматовая. | |
| Расход 1х | 4-8 м ² /л - распиленные деревянные поверхности, 8-10 м ² /л - строганные деревянные поверхности. | |
| Тонирование | Краску можно использовать белой (база VVA) или тонировать по карте колеровки <i>Tikkurila Puiduvärvide</i> или <i>Vinha</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. При низкой температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания замедляется. | |
| 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 – 2 года с даты изготовления краски. | |
| Содержание сухого вещества | Прибл. 34%. | |
| Плотность | 1,1-1,2 kg/l (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. | |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА

Ранее неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи и отслаивающихся частиц. Поверхность, повреждённую плесенью или синевой, обработать водным раствором средства *Tikkurila Homeenoisto* согласно инструкции по применению. Загрунтовать новые деревянные поверхности в возможно ранней стадии строительных работ пропиточным средством *Kolorex Protekt*. С мест выхода сучков удалить смолу и обработать их лаком для сучков *Tikkurila Oksalakka*. Шляпки гвоздей и др. металлические детали загрунтовать грунтовочной краской по металлу *Korrostop* или *Korrostop Plus*.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску скребком и стальной щёткой. Загрязнённые поверхности обработать водным раствором *Vivacolor Vivaclean*, заплесневевшие поверхности обработать водным раствором *Tikkurila Homeenoisto* согласно инструкции по применению. Обработать очищенную до чистого дерева поверхность пропиточным средством *Kolorex Protekt*. С мест выхода сучков удалить смолу и обработать их лаком для сучков *Tikkurila Oksalakka*. Шляпки шурупов и др. металлические детали загрунтовать грунтовочной краской *Korrostop* или *Korrostop Plus*.

УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой (относительная влажность древесины ниже 20%), температура воздуха выше +5 °С 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 Homeenoisto*. После обработки промыть поверхность чистой водой и произвести ремонтную окраску.

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Раздражает

Содержит: Оксид цинка, 2-п-октил-4-изотиазол-3-он. При попадании на кожу может вызвать сверхчувствительность. Вредно для водных организмов, возможно длительное вредное воздействие на водную среду. Беречь от детей. Избегать попадания на кожу. Работать в подходящих защитных перчатках. Не выливать в канализацию. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью, предъявить упаковку или этикетку химиката. 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

Беречь от замерзания!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.vivacolor.ee

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

