



Состав VIOLA Ultra HT 40

(VIOLA Ultra HT 40)

Защитно-декоративный состав для наружной защиты древесины

TU BY 600112981.051-2013

- Повышенное содержание полезных компонентов для сверхстойкой био-защиты
- Соответствует европейским нормам по содержанию ЛЭС
- Без резкого запаха
- Содержит УФ-фильтр, атмосферо-, водостойкая
- Тиксотропная, равномерно наносится без потеков
- Содержит воск

Краткий обзор

Назначение Для долговечной сверхстойкой защиты неокрашенных или предварительно обработанных составом VIOLA Base или VIOLA Classic деревянных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях (фасады домов, садовая и террасная мебель, оконные рамы, двери, заборы, хозяйственные постройки, строительная древесина), с целью защиты древесины от атмосферных воздействий, ультрафиолетового излучения, воды, поражения грибами, обрастания водорослями, а также придания древесине благородных декоративных свойств.

Свойства Повышенное содержание полезных компонентов обеспечивает получение усиленного защитного слоя для сверхстойкой защиты. Уникальная гибридная формула VIOLA Ultra — инновационная технология сочетания эмульгированной воды, натурального льняного масла и алкидных смол — значительно увеличивает глубину проникновения пропитки в древесину, что обеспечивает путь антисептическим добавкам во внутренние слои древесины и является гарантом долговечности ее защиты. Тиксотропный лессирующий состав обладает «самонивелирующими» свойствами, равномерно наносится (без светлых и темных полос) и выгодно подчеркивает природную текстуру древесины, усиливая контрастность фактуры. Благодаря содержанию в составе восков значительно увеличена водоустойчивость и водоотталкиваемость покрытия, что обеспечивает дополнительную защиту от разрушающего воздействия воды.

Состав Лак алкидный, льняное масло, деароматизированный уайт-спирит, вода, биоцид, сиккатив.

Цвет и внешний вид покрытия После высыхания образует на поверхности надежное полуглянцевое защитное покрытие.

Колеровка Выпускаются готовые цвета, возможна колеровка на заводе-изготовителе.

Технические данные

Показатели качества		Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее		40
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, с		40-60
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее		24
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более		24
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, с		2
Примечание: по согласованию с потребителем допускается выпуск материалов с другими значениями показателя «условная вязкость».		

Упаковка 0,9 л, 3 л, 10 л, 50 л.

Технология применения

Пригодные подложки Различные деревянные поверхности, изделия из древесины (кроме полов), эксплуатируемые в атмосферных условиях.

Подготовка поверхности Поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от загрязнений и пыли. Влажность древесины не должна превышать 20%.

Способ и условия нанесения Состав не требует разбавления. Перед применением и в процессе работы состав необходимо перемешать. Содержимое открытой либо частично использованной тары рекомендуется использовать в течение трех месяцев. Наносить на древесину кистью, валиком или краскораспылителем (при необходимости разбавить уайт-спиритом – не более 5%), равномерно распределяя материал вдоль волокон, в 2 слоя – на предварительно обработанную грунтовочным составом VIOLA Base, и не менее чем в 3 слоя – как самостоятельное покрытие. Допускается также как финишное покрытие с VIOLA Classic для придания древесине полуглянцевое блеска. Торцевые поверхности следует обрабатывать более тщательно (3 - 4 слоя). Наибольший эффект защиты древесины достигается при нанесении окунанием (возможно разбавление до 15%).

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания Промежуточная сушка после нанесения первого слоя при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности менее 80% - (4 - 6) часов, последующих слоев и окончательная сушка – в течение 24 ч.

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

Расход Ориентировочный на 1 слой - 80 – 120 г/м². Может изменяться в зависимости от плотности и структуры древесины, подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и других факторов.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение Состав в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Допускается до 5 циклов замораживания.

Меры предосторожности При проведении окрасочных работ не курить, использовать резиновые перчатки, при недостаточной вентиляции использовать респиратор, работы внутри помещений проводить при хорошей вентиляции с обязательным последующим проветриванием. Избегать вдыхания паров. Использовать взрывобезопасное оборудование, освещение, искробезопасный инструмент. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи промыть водой с мылом. **БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

Утилизация отходов По окончании работ инструмент очистить органическим растворителем. После использования состава пустую банку плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор. Более полная информация по безопасному обращению и утилизации отходов - в паспорте безопасности.

Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.

Дополнительная документация	Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.002318.10.13
	Паспорт безопасности	ПБХП РБ 600112981.040-2013
	Протокол испытаний	ГУ РНПЦГ № 01115/8301/08-02

Контактная информация Управление развития и продвижения ЛКМ:
 телефон: +375 (1716) 5-60-56
 e-mail: otsp@mav.by

Отдел клиентской поддержки:
 телефон: +375 (1716) 5-00-04, 5-75-42
 e-mail: zakaz@mav.by