



Состав VIOLA Ultra HT 40 защитно-декоративный для древесины

Для наружной защиты древесины
ТУ BY 600112981.051-2013

- > Повышенное содержание полезных компонентов для сверхстойкой био-защиты
- > Соответствует европейским нормам по содержанию ЛОС
- > Без резкого запаха
- > Содержит УФ-фильтр, атмосферо-, водостойкая
- > Тиксотропная, равномерно наносится без подтеков
- > 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 грибками, 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 полуглянцевого 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	24 месяца 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 № 0115/8301/08-02
Контактная информация	Отдел развития и продвижения материалов для отделки и защиты древесины: телефон: +375 (29) 660 60 23, 660 60 38, 660 70 93 e-mail: otsp@mav.by	
	Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24 e-mail: zakaz@mav.by	