



Состав VIOLA Classic HT 30

(VIOLA Classic HT 30)
Защитно-декоративный состав для наружной защиты древесины
ТУ BY 600112981.051-2013

- > Долговечная трудновываемая биозащита
- > Пониженное содержание ЛОС
- > Без резкого запаха
- > Атмосферо-, водо-, УФ-стойкая
- > Тиксотропная, равномерно наносится без подтеков
- > Содержит воск

Краткий обзор

Назначение Для длительной декоративной защиты неокрашенных или предварительно обработанных составом VIOLA Base деревянных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях над поверхностью земли (фасады домов, садовая и террасная мебель, оконные рамы, двери, заборы, навесы, беседки и др. хозяйственные постройки, строительная древесина), с целью защиты древесины от атмосферных воздействий, воды, поражения грибками, обрастания водорослями, а также придания древесине эстетических декоративных свойств. Для дополнительной защиты от УФ-излучений следует использовать только цветной состав VIOLA Classic HT 30 либо дополнительно бесцветный состав VIOLA Ultra HT 40. Возможно применение по новой и старой очищенной древесине, а также по поверхностям ранее окрашенным подобными составами.

Свойства Уникальная гибридная рецептура VIOLA Classic — 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 полуматовое защитное покрытие.

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

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, с	18-30
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	30
Время высыхания до степени 3, при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	24
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	24
Условная светостойкость покрытия (изменения коэффициента отражения за 24 ч), не более	2

Примечание – По согласованию с потребителем допускается выпуск материалов с другими значениями показателя «Массовая доля нелетучих веществ».

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 над поверхностью земли (фасады домов, садовая и террасная мебель, оконные рамы, двери, заборы, навесы, беседки и др. хозяйственные постройки, строительная древесина)

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

Способ и условия нанесения Состав готов к применению. Перед применением и в процессе работы состав необходимо перемешивать. Содержимое открытой либо частично использованной тары рекомендуется использовать в течение трех месяцев. Наносить на древесину кистью или краскораспылителем 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. На торцевые поверхности следует предварительно нанести грунтовку BRAVA ACRYL 013 (ВД-АК-013) в соответствии с рекомендациями по ее применению либо окрашивать составом VIOLA Classic более тщательно (в 3 - 4 слоя). Наибольший эффект защиты древесины достигается при нанесении окунанием (возможно разбавление до 10% уайт-спиритом).

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания Промежуточная сушка после 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 транспортируют и хранят в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре выше 5 °С.

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 В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки состава утилизировать как бытовые отходы.

Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.002317.10.13
Паспорт Безопасности	ПБХП РБ 600112981.040-2013
Протокол испытаний	ГУ РНПЦГ № 0115/8301/08-02
	РУП «БелНИИС» №110-2 от 15.04.2015
	РУП «БелНИИС» №111-2 от 15.04.2015
	РУП «БелНИИС» №113-2 от 15.04.2015
	РУП «БелНИИС» №114-2 от 15.04.2015
	РУП «БелНИИС» №115-2 от 15.04.2015
	РУП «БелНИИС» №116-2 от 15.04.2015
	РУП «БелНИИС» №117-2 от 15.04.2015

Контактная информация Управление развития и продвижения ЛКМ:
 телефон: +375 (1716) 6-13-20
 e-mail: otsp@mav.by

Отдел клиентской поддержки:
 телефон: +375 (1716) 6-13-24, 6-13-92
 e-mail: zakaz@mav.by