



## Состав VIOLA Classic HT 30

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

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

### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	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.
<b>Свойства</b>	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
<b>Состав</b>	Лак алкидный, льняное масло, деароматизированный уайт-спирит, вода, биоцид, сиккатив.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	После высыхания образует на поверхности надежное полуматовое защитное покрытие.
<b>Колеровка</b>	Выпускаются готовые цвета, возможна колеровка на заводе-изготовителе.

### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	30
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, с	18-30
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

<b>Пригодные подложки</b>	Различные деревянные поверхности, изделия из древесины (кроме полов), эксплуатируемые в атмосферных условиях.
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от загрязнений и пыли. Влажность древесины не должна превышать 20%.
<b>Способ и условия нанесения</b>	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).
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	
<b>Температурный режим, время высыхания</b>	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/м<sup>2</sup>. Может изменяться в зависимости от плотности и структуры древесины, подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и других факторов.

## Дополнительная информация

<b>Транспортировка и хранение</b>	Состав в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.	
<b>Меры предосторожности</b>	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. <b>БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! БЕРЕЧЬ ОТ</b>	
<b>Утилизация отходов</b>	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.	
<b>Гарантийный срок</b>	12 месяцев с даты изготовления.	
<b>Дополнительная документация</b>	Свидетельство о гос. регистрации Паспорт Безопасности Протокол испытаний	ВУ.50.51.01.008.Е.002317.10.13 ПБХП РБ 600112981.040-2013 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
<b>Контактная информация</b>	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	