



Состав VIOLA Classic HT 30 защитно-декоративный для древесины

Для наружной защиты древесины
ТУ ВУ 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 высококачественной наружной отделки неокрашенных или предварительно обработанных составом VIOLA BASE HT новых 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 долговременной защиты древесины от атмосферных воздействий, воды, поражения грибками, а также придания древесине эстетических декоративных свойств. Для защиты от УФ-излучений следует использовать только цветные составы. Возможно применение по старой очищенной древесине, а также по поверхностям, ранее окрашенным подобными составами с предварительной подготовкой. Не рекомендуется окрашивать наружные поверхности бесцветным составом.

Сферы применения

Строительство Деревообработка Торговля

Свойства

HT (Hybrid Technology) – уникальная инновационная гибридная 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. Лессирующий (полупрозрачный) состав обладает прекрасной растекаемостью, равномерно наносится без светлых и темных полос и выгодно подчеркивает природную текстуру древесины, усиливая контрастность фактуры. Присутствие в составе воска придает древесине водоотталкивающие свойства и обеспечивает дополнительную защиту от разрушающего воздействия воды. Образует на поверхности надежное защитно-декоративное покрытие без глянца.

Состав

Алкидный лак, льняное масло, деароматизированный уайт-спирит, вода, биоцид, сиккатив, воск.

Цвет и внешний вид покрытия

Внешний вид покрытия – однородная гладкая поверхность. Цвет покрытия – должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета ЧУП «MAV».

Колеровка

Выпускаются готовые цвета, возможно изготовление других цветов под заказ на ЧУП «MAV». Состав одного цвета, но различных партий, может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать состав одной партии или смешивать необходимое количество материала различных партий в отдельной емкости.

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
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	50
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации ХЛ1, УХЛ1, типа атмосферы I, лет, не менее	5

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

Упаковка

1 л; 3 л; 10 л.

Технология применения


Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от загрязнений и пыли. Влажность древесины не должна превышать 16 %.

Пригодные подложки

Деревянные поверхности, 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). Возможно применение по старой очищенной древесине, а также по поверхностям, ранее окрашенным подобными составами с предварительной подготовкой.

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.

Способ и условия нанесения	Наносить при температуре окружающего воздуха, состава и окрашиваемого изделия не ниже 10 °С, рекомендуемая температура нанесения – (20 ± 5) °С. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, сильная жара, туман, выпадение росы). Состав готов к применению и не требует разбавления. Содержимое открытой либо частично использованной тары рекомендуется использовать в течение 3 месяцев. Перед применением и в процессе работы состав тщательно перемешивать. Наносить кистью в 2-3 слоя или распылителем в 2 слоя, равномерно распределяя материал вдоль волокон, предварительно обработав грунтовочным составом VIOLA BASE HT. Как самостоятельное покрытие наносится не менее, чем в 3 слоя. 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 HT 30 более тщательно (в 3-4 слоя). Наибольший эффект защиты древесины достигается при нанесении окунанием (возможно разбавление до 10 % уайт-спиритом). По окончании работ инструмент очистить органическим растворителем.
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	Промежуточная сушка после первого слоя при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности менее 80 % – (4 - 6) ч, последующих слоев и окончательная сушка – в течение 24 ч. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания и выдержки может увеличиваться.
Расход	Ориентировочный на 1 слой – 60-120 г/м ² . Может изменяться в зависимости от плотности и структуры древесины, подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и других факторов.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	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. Более полная информация по безопасному обращению и утилизации – в паспорте безопасности.
Гарантийный срок	24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортировки и нанесения.
Дополнительная документация	Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.Е.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	Отдел развития и продвижения ЛКМ для отделки и защиты древесины: телефон: +375 (29) 660 60 23, 660 60 38, 660 70 93 e-mail: otsp@mav.by v.pavilchuk@mav.by p.butkevich@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