



Грунтовочный состав VIOLA Base HT

Для наружной защиты древесины
ТУ ВУ 600112981.051-2013

- Обеспечивает класс защиты древесины до GK 3 согласно DIN 68800 (Германия)
- Без резкого запаха
- Глубоко проникает
- Защита от образования грибка, плесени, бурой и белой гнили
- Отлично подходит для временной консервации
- Улучшает качество и сцепление финишных покрытий
- Сокращает расход финишного покрытия

Краткий обзор

Назначение

Для защиты от поражения плесенью, деревоокрашивающими грибами и гнилью неокрашенной древесины и изделий из древесины, подвергающихся атмосферным воздействиям или конденсации и эксплуатирующихся над поверхностью земли (деревянные фасады, садовая и террасная мебель, оконные рамы, двери, заборы, навесы, беседки и др. хозяйственные постройки, строительная древесина). После высыхания в качестве финишного покрытия наносить защитно-декоративные составы VIOLA Classic HT 30, VIOLA Ultra HT 40. Допускается окрашивать алкидными эмалями ECOL в соответствии с указаниями по их применению. Как самостоятельное покрытие может использоваться только для временной консервации (строительного бруса, досок и т.п.) сроком до 6 месяцев. Возможно применение внутри помещений (влажных, неотапливаемых и др., где есть риск поражения древесины) для обработки неокрашенной древесины с обязательным последующим перекрытием красками, эмалями, лаками на водной основе (после полного высыхания грунтовочного состава) или органорастворяемыми.

Сферы применения

Строительство Деревообработка Торговля

Свойства

Благодаря комбинации специальных биоцидных добавок, обеспечивается высокоэффективная защита древесины против широкого спектра грибков, гнили, поражения плесенью, что соответствует требованиям по защите древесины согласно DIN 68800 класс GK3 (Германия) – наивысший класс защиты древесины, не контактирующей с землей. Обладает хорошей проникающей способностью, что способствует более глубокому проникновению активных компонентов во внутренние слои древесины, тем самым продлевает срок защиты. Обеспечивает надежное сцепление с последующим слоем.

Состав

Алкидный лак, деароматизированный уайт-спирит, биоцид.

Цвет и внешний вид покрытия

Состав бесцветный, после высыхания образует ровную, однородную поверхность.

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	10 - 12
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	6
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	12
Примечание: по согласованию с потребителем допускается выпуск материалов с другими значениями показателя «условная вязкость».	

Упаковка

1 л; 3 л; 10 л.

Технология применения

Пригодные подложки

Неокрашенная древесина и изделия из древесины, подвергающиеся атмосферным воздействиям или конденсации и эксплуатирующиеся над поверхностью земли (деревянные фасады, 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 не требует разбавления. Перед применением и в процессе нанесения состав рекомендуется перемешивать. Наносить на древесину кистью в 1-2 слоя, равномерно распределяя материал вдоль волокон. Торцы древесины следует обработать грунтовкой BRAVA ACRYL 013 водоотталкивающей (ВД-АК-013) в соответствии с рекомендациями по ее применению, либо грунтовочным составом в 3 - 4 слоя. При обработке поверхностей больших площадей (строительный брус, доска и т.п.) возможно нанесение методом распыления. Наибольший эффект защиты древесины достигается при нанесении окунаем.

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Материалы следует наносить при t окружающего воздуха не ниже 5 °С и относительной влажности не более 80 %. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, сильная жара, туман, выпадение росы). Промежуточная сушка после первого слоя при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности менее 80 % – 15-20 мин, последующих слоев и окончательная сушка – в течение 12 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 – 80-130 г/м². Может изменяться в зависимости от плотности, степени впитываемости, текстуры древесины и подготовки поверхности, способа нанесения, применяемого оборудования, квалификации работника и других факторов.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	Состав в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла.
Меры предосторожности	При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. Для защиты рук применять резиновые перчатки. БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! Вреден при вдыхании! При недостаточной вентиляции использовать респиратор. Использовать взрывобезопасное оборудование, освещение, искробезопасный инструмент. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! Запрещается курить и пользоваться открытым огнем! При попадании на кожу загрязненные участки промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.
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	36 месяцев с даты изготовления.
Дополнительная документация	Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.Е.002316.10.13 Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.040-2013 Протокол испытаний ГУ РНПЦГ №0115/8301/08-02 РУП «БелНИИС» № 108-2 от 15.04.2015 РУП «БелНИИС» № 109-2 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

Грунтовочный состав Viola Base NT

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.