



Состав VIOLA Base HT

(VIOLA Base HT)
Грунтовочный состав для наружной защиты древесины
ТУ BY 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
- Профилактика от дереворажающих насекомых
- Отлично подходит для временной консервации

Краткий обзор

Назначение	Для временной консервации (до 6 месяцев) и защиты неокрашенной древесины и изделий из древесины, подвергающихся атмосферным явлениям или конденсации и эксплуатирующихся над поверхностью земли (фасады домов, садовая и террасная мебель, оконные рамы, двери, заборы, навесы, беседки и др. хозяйственные постройки, строительная древесина), от поражения плесенью, деревоокрашивающими грибами и гнилью. После высыхания в качестве финишного покрытия наносить защитно-декоративные составы VIOLA Classic, VIOLA Ultra. Допускается окрашивать алкидными эмалями ECOL в соответствии с указаниями по их применению. Возможно применение внутри помещений для пропитки неокрашенной древесины с обязательным последующим перекрытием материалами на водной или органической основе (красками, эмалями, лаками).
Свойства	Благодаря комбинации специальных биоцидных добавок, обеспечивается высокоэффективная защита древесины против широкого спектра грибков, гнили, поражения плесенью, профилактика против дереворажающих насекомых, что соответствует требованиям по защите древесины согласно DIN 68800 класс до GK3 (Германия). Обладает хорошей проникающей способностью, что способствует более глубокому проникновению активных компонентов во внутренние слои древесины. 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
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее		10
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более		12
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, с		10 - 12
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 над поверхностью земли.
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 необходимо перемешать. Наносить на древесину кистью или валиком в 1 - 2 слоя, равномерно распределяя материал вдоль волокон. Торцевые поверхности следует обрабатывать более тщательно (3 - 4 слоя). Наибольший эффект защиты древесины достигается при нанесении окунаем.
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	Материалы следует наносить при температуре окружающего воздуха, лакокрасочного материала и окрашиваемого изделия не ниже 5 °С, рекомендуемая температура нанесения - (20±5) °С. Промежуточная сушка после первого слоя при температуре (20±2) °С и относительной влажности менее 80 % – 15-20 мин, последующих слоев и окончательная сушка - в течении 12 ч.
Расход	Ориентировочный на 1 слой - 80 – 130 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	Состав в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла.
-----------------------------------	--

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.

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! 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	24 месяца с даты изготовления.		
Дополнительная документация	Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.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	Управление развития и продвижения ЛКМ: телефон: +375 (1716) 6-13-20 e-mail: otsp@mav.by		
	Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6-13-22, 6-13-24 e-mail: zakaz@mav.by		