

## состав деревозащита ВАК БИО-3-303 масло

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для наружных работ по древесине (бревенчатые, пиленые и струганные поверхности), новые и очищенные до чистой древесины деревянные поверхности, бревна, вагонка, стропила, балки, обрешетка, ограждения, двери, окна, древесный настил, заборы, свесы, столярные изделия и пр.

### СВОЙСТВА

Водно-дисперсионный декоративно-защитный лессирующий состав на **масляной основе**. Эффективно защищает от биологического поражения плесневыми грибами (в т.ч. синевой) и другой микрофлорой. Создает полупрозрачное защитно-декоративное полуглянцевое влаго- и атмосферостойкое покрытие, подчеркивающее текстуру древесины. Защищает древесину от воздействия УФ-лучей. Состав и покрытие не имеют запаха. Покрытие не вредит здоровью людей и домашних животных.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Расход на один слой

70-90 г/ кв.м – струганная древесина,  
на пиленой древесине расход возрастет на 50-60%.

#### Сухой остаток

Около 28 %

#### Вязкость при поставке (по ВЗ-4)

40-70 с

#### Время высыхания до ст.3 (при 23°C и относительной влажности 50%)

Не более 3 часов

#### Степень грибостойкости

по ГОСТ 9.050-70 метод Б и ГОСТ 9.048-87 - ПГхо

#### Колеровка

Согласно колеровочной карте ВАК-КОЛОП № 4 – 16 оттенков:  
401 – светлая сосна; 402 – сосна; 403 – бук; 404 – рябина; 405 – орех фундук,  
406 – орех; 407 – махагон; 408 – малахит; 409 – светлый махагон; 410 –  
золотистый дуб; 411 – яшма; 412 – светлый тик; 413 – олива; 414 – тик; 415 –  
светлое эбеновое дерево; 416 – эбеновое дерево. Все цвета можно смешивать  
друг с другом или осветлять бесцветным составом. На полученный цвет  
влияет впитывающая способность древесины, цвет подложки, количество  
слоев. Увеличение количества наносимых слоев также делает цвет темней.  
Более темные тона создают лучшую защиту древесины от УФ излучения.  
Для получения интенсивной окраски допускается нанесение до 4-х слоев.

#### Разбавитель

вода

---

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Подготовка поверхности</b> | Наносить на сухую, очищенную от смол, пыли и грязи поверхность древесины.   |
| <b>Условия нанесения</b>      | Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8°C   |
| <b>Нанесение</b>              | Перед применением перемешать. Наносить кистью, валиком, губкой или методом окунания. Возможно нанесение краскопультом. В качестве самостоятельного покрытия необходимо наносить не менее 2-х слоев. |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Очистка инструментов</b> | До высыхания состава отмываются водой.  |
| <b>Хранение</b>             | Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C.<br>Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. |

---

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b> | Состав пожаровзрывобезопасен. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды. Инструмент промыть водой непосредственно после применения, не допуская высыхания состава. Не использовать состав для обработки поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами. Тару после использованных антисептических материалов запрещается использовать для хранения питьевой воды или пищевых продуктов. |
|--------------------------|---|