

СОСТАВ ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

| | | | | | | | | | |
|--|--|------|--|--|-------|--|----|--|----|
| ОПИСАНИЕ | Представляет собой суспензию пигментов в алкидном лаке с добавлением органического растворителя и добавок специального назначения. | | | | | | | | |
| НАЗНАЧЕНИЕ | Состав предназначен для защитно-декоративной отделки изделий из всех видов древесины, эксплуатируемых внутри помещений, а также в атмосферных условиях при дополнительном покрытии лаком. Используется для окраски оконных блоков, дверей, лестниц, плинтусов, мебели, деревянных фасадов, заборов, садовых строений и др. | | | | | | | | |
| СВОЙСТВА | Обладает хорошей пропитывающей способностью, защищает древесину от биологических повреждений (синевы, плесени, гнили, грибка), имеет великолепные свойства отпугивания деревопоражающих насекомых, значительно продлевает срок службы деревянных изделий. Бесцветный состав позволяет длительно сохранять натуральный вид древесины, цветные составы имитируют ценные породы дерева, сохраняя его природную текстуру. Все цвета можно смешивать между собой, а также осветлять бесцветным составом «БОР». После высыхания образует матовую поверхность, стойкую к кратковременному воздействию воды. | | | | | | | | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | <table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Бесцветный, сосна, дуб, красное дерево, калужница, орех, ольха, тик, эбеновое дерево, палисандр, береза, рябина.</td> </tr> <tr> <td>Условная вязкость при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ \text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с</td> <td>12-17</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ \text{C}$, ч, не более</td> <td>24</td> </tr> </table> | Цвет | Бесцветный, сосна, дуб, красное дерево, калужница, орех, ольха, тик, эбеновое дерево, палисандр, береза, рябина. | Условная вязкость при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ \text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с | 12-17 | Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 21 | Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ \text{C}$, ч, не более | 24 |
| Цвет | Бесцветный, сосна, дуб, красное дерево, калужница, орех, ольха, тик, эбеновое дерево, палисандр, береза, рябина. | | | | | | | | |
| Условная вязкость при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ \text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с | 12-17 | | | | | | | | |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 21 | | | | | | | | |
| Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ \text{C}$, ч, не более | 24 | | | | | | | | |
| ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ | Поверхность высушить, тщательно отшлифовать, очистить от пыли и провести контрольное нанесение на небольшом участке. Древесину хвойных деревьев, содержащую большое количество смолы, очистить тканью, смоченной в уайт-спирите и выдержать до полного испарения растворителя. Поверхности, поврежденные грибком плесени и синевы, следует обработать специальными составами. Ветхую древесину отшлифовать до ее здорового слоя. Ранее окрашенные поверхности отциклевать, зашкурить, провести контрольное нанесение на небольшом участке. | | | | | | | | |
| ПОДГОТОВКА СОСТАВА | Состав готов к применению и не требует разбавления. Перед применением и во время использования состав необходимо перемешивать. | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ | Состав можно наносить при температуре окружающего воздуха и поверхности не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%. |
| СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ | Кисть, валик, краскораспылитель. |
| ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ | Между нанесениями – 2 часа. Полное высыхание – не более 24 ч при температуре (20±2)°C. |
| КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ | Состав наносят в 2-3 слоя. Увеличение количества слоев усиливает интенсивность окрашивания поверхности. Для получения глянцевого атмосферостойкого покрытия в качестве финишного слоя можно нанести лак тонирующий или лак яхтный. |
| ТОЛЩИНА ОДНОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ | 8-12 мкм. |
| РАСХОД | Строганная доска – 60-90 г/м ² . Пиленая доска – 90-120 г/м ² . |
| ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ | Уайт-спирит. |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | Беречь от огня! Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом. Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Специальные инструкции по безопасному применению пропитки приведены в Паспорте безопасности вещества. |
| ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ | Транспортировать и хранить состав следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги. |
| СРОК ГОДНОСТИ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ | 24 месяца с даты изготовления ТУ 2312-009-45822449-98 |
| СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ | Свидетельство о госрегистрации №RU.31.БО.17.008.Е.000047.06.11. Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции). |

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. При использовании материала в промышленных технологиях применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ООО Завод «Краски КВИЛ». Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.

