

ЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ AQUA

ОПИСАНИЕ	Пропитка изготовлена на основе акриловой дисперсии с добавлением воды, пигментов и добавок специального назначения.																
НАЗНАЧЕНИЕ	Для защитно-декоративной отделки изделий из всех видов древесины, эксплуатируемых снаружи и внутри помещений. Используется для высококачественной окраски оконных блоков, дверей, наличников, лестниц, плинтусов, мебели, деревянных фасадов, заборов, садовых строений и т.п.																
СВОЙСТВА	Обладает хорошей пропитывающей способностью, защищает древесину от биологических повреждений (синевы, плесени, гнили, грибка), имеет великолепные свойства отпугивания деревопоражающих насекомых. Специальный двойной УФ-фильтр увеличивает устойчивость покрытия к солнечному излучению, защищает цвет покрытия от выгорания. Образует на поверхности древесины шелковистое покрытие с оптимальной проницаемостью для водяных паров и одновременно герметичное к капельной влаге. Декорирует древесину под ценные породы дерева, сохраняя его природную текстуру. Пропитка удобна при нанесении – не стекает с кисти и вертикальных поверхностей. Все цвета можно смешивать между собой для получения новых оригинальных оттенков.																
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Бесцветный, береза, сосна, калужница, орегон, дуб, тик, красное дерево, махагон, орех, палисандр, эбеновое дерево.</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Условная вязкость при температуре (20±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм, с</td> <td>65-70</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания при температуре (20±2)°С до степени 3, ч, не более</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>pH, %</td> <td>6,5-9,5</td> </tr> <tr> <td>Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн. ед., не менее</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>Стойкость покрытия пропитки к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Морозостойкость, циклы, не менее</td> <td>5</td> </tr> </table>	Цвет	Бесцветный, береза, сосна, калужница, орегон, дуб, тик, красное дерево, махагон, орех, палисандр, эбеновое дерево.	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	22	Условная вязкость при температуре (20±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм, с	65-70	Время высыхания при температуре (20±2)°С до степени 3, ч, не более	2	pH, %	6,5-9,5	Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн. ед., не менее	0,10	Стойкость покрытия пропитки к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	48	Морозостойкость, циклы, не менее	5
Цвет	Бесцветный, береза, сосна, калужница, орегон, дуб, тик, красное дерево, махагон, орех, палисандр, эбеновое дерево.																
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	22																
Условная вязкость при температуре (20±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм, с	65-70																
Время высыхания при температуре (20±2)°С до степени 3, ч, не более	2																
pH, %	6,5-9,5																
Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн. ед., не менее	0,10																
Стойкость покрытия пропитки к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	48																
Морозостойкость, циклы, не менее	5																
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 грибом плесени и синевы, следует обработать специальными составами. Ветхую древесину отшлифовать до ее здорового слоя.																
ПОДГОТОВКА ПРОПИТКИ	Пропитка готова к применению, при необходимости возможно разбавление водой, но не более 10% по массе. Перед применением пропитку необходимо перемешать. Смешение с пропитками других производителей не допускается.																
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Пропитку можно наносить при температуре окружающего воздуха не ниже +5°С и относительной влажности воздуха не более 80%.																
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик, краскораспылитель.																
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Одного слоя покрытия при температуре (20±2)°С - не более 2 ч.																
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Для изделий эксплуатируемых внутри помещений пропитку наносят в 1-2 слоя. На поверхности, эксплуатируемые в атмосферных условиях, наносят 3 слоя. Увеличение количества слоев усиливает интенсивность окрашивания поверхности.																

ТОЛЩИНА ОДНОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ	20-25 мкм.
РАСХОД	Строганная доска – 50-80 г/м ² . Пиленая доска – 120-250 г/м ² .
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Вода.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Нетоксична, пожаровзрывобезопасна! При попадании в глаза, рот и кожные покровы промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте безопасности вещества.
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	В плотно закрытой таре при температуре выше 0°С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до минус 30°С, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20°С) до полного оттаивания пропитки.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	24 месяца с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ТУ 20.30.11-157-54651722-2020
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о госрегистрации. 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. Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.

ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24, 40-00-49.
www.kvil.ru