

# ЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ AQUA

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Пропитка изготовлена на основе акриловой дисперсии с добавлением воды, пигментов и добавок специального назначения.																
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	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.																
<b>СВОЙСТВА</b>	Обладает хорошей пропитывающей способностью, защищает древесину от биологических повреждений (синевы, плесени, гнили, грибка), имеет великолепные свойства отпугивания дереворажающих 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.																
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<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 В3-246 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 (A), 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 В3-246 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 (A), 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 В3-246 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 (A), 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																
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	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.																
<b>ПОДГОТОВКА ПРОПИТКИ</b>	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.																
<b>УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	Пропитку можно наносить при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%.																
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	Кисть, валик, краскораспылитель.																
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	Одного слоя покрытия при температуре (20±2)°С - не более 2 ч.																
<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ</b>	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.																

<b>ТОЛЩИНА ОДНОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ</b>	20-25 мкм.
<b>РАСХОД</b>	Строганная доска – 50-80 г/м <sup>2</sup> . Пиленая доска – 120-250 г/м <sup>2</sup> .
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	Вода.
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	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.
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</b>	В плотно закрытой таре при температуре выше 0°C, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до минус 30°C, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20°C) до полного оттаивания пропитки.
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК</b>	24 месяца с даты изготовления.
<b>НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ</b>	ТУ 20.30.11-157-54651722-2020
<b>СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	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](http://www.kvil.ru).**