

**ЛАК ПАРКЕТНЫЙ АУ-271**

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Представляет собой раствор алкидно-уретанового лака в органическом растворителе с добавлением сиккатива, восков и добавок специального назначения.																								
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	Для покрытия паркетных и дощатых полов, а также других деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.																								
<b>СВОЙСТВА</b>	Быстро высыхает. Сохраняет натуральный цвет дерева. Образует покрытие, с высокой износостойкостью, устойчивое к кратковременному воздействию воды, бытовых моющих средств, пятен вина и кофе.																								
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с</td> <td>60-90</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3, ч, не более</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- при температуре (20±2)°С</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>- при температуре (80±2)°С</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- глянцевый</td> <td>50-60</td> </tr> <tr> <td>- полуглянцевый</td> <td>37-49</td> </tr> <tr> <td>- матовый</td> <td>4-19</td> </tr> <tr> <td>Твердость покрытия, по маятнику Кенига, отн.ед. не менее</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Стойкость покрытия лака к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Стойкость покрытия лака к статическому воздействию 0,5%-ного раствора моющего средства при температуре (20±2)°С, ч, не менее</td> <td>1</td> </tr> </table>	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	40	Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с	60-90	Время высыхания до степени 3, ч, не более		- при температуре (20±2)°С	4	- при температуре (80±2)°С	1	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %		- глянцевый	50-60	- полуглянцевый	37-49	- матовый	4-19	Твердость покрытия, по маятнику Кенига, отн.ед. не менее	0,2	Стойкость покрытия лака к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	48	Стойкость покрытия лака к статическому воздействию 0,5%-ного раствора моющего средства при температуре (20±2)°С, ч, не менее	1
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	40																								
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с	60-90																								
Время высыхания до степени 3, ч, не более																									
- при температуре (20±2)°С	4																								
- при температуре (80±2)°С	1																								
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %																									
- глянцевый	50-60																								
- полуглянцевый	37-49																								
- матовый	4-19																								
Твердость покрытия, по маятнику Кенига, отн.ед. не менее	0,2																								
Стойкость покрытия лака к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	48																								
Стойкость покрытия лака к статическому воздействию 0,5%-ного раствора моющего средства при температуре (20±2)°С, ч, не менее	1																								
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	Новую нелакированную поверхность отшлифовать до гладкого состояния, пыль от шлифовки удалить. Ранее лакированные поверхности очистить от загрязнений, обезжирить, отшлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. Сильно изношенные поверхности пола отциклевать и лакировать, как новую деревянную поверхность.																								
<b>ПОДГОТОВКА ЛАКА</b>	Перед применением лак необходимо перемешать. При работе с матовым и полуглянцевым лаком необходимо перемешивать материал в рабочей емкости каждые 10-15 мин для равномерного распределения матирующего вещества.																								
<b>УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	Лак можно наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С и относительной влажности воздуха не более 80%.																								
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	Кисть, краскораспылитель.																								
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	Одного слоя покрытия при температуре (20±2)°С - не более 4ч. Полное отверждение покрытия – 4-5 суток. При сушке покрытия избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей.																								

<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ</b>	Лак наносят в 2-3 слоя. Для увеличения прочности покрытия каждый последующий слой лака рекомендуется наносить на слегка отшлифованную мелкозернистой шкуркой поверхность. При нанесении лака на ранее окрашенные поверхности, следует провести пробное нанесение на небольшой площади.
<b>ТОЛЩИНА ОДНОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ</b>	20-25 мкм.
<b>РАСХОД</b>	80-120 г/м <sup>2</sup> .
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	Уайт-спирит.
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	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.
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</b>	Транспортировать и хранить лак следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги.
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	Глянцевый лак - 24 месяца с даты изготовления. Полуглянцевый лак - 12 месяцев с даты изготовления. Матовый лак - 12 месяцев с даты изготовления.
<b>НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ</b>	ТУ 2311-038-54651722-2003
<b>СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	Свидетельство о госрегистрации RU.31.БО.17.008.Е.000131.10.11. 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.