

ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ДЛЯ ПОЛА

ОПИСАНИЕ	Алкидный лак, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.																										
НАЗНАЧЕНИЕ	Для окрашивания новых и ремонта старых полов, а также других деревянных поверхностей внутри помещений.																										
СВОЙСТВА	Покрытие обладает высоким блеском и хорошей износостойкостью, устойчиво к кратковременному воздействию воды и растворов бытовых моющих средств.																										
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Цвет</td><td>Желто-коричневый, красно-коричневый, оранжевый, желтый</td></tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее</td><td>45</td></tr> <tr> <td>Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20±0,5)°С, с</td><td>140-160</td></tr> <tr> <td>Степень разбавления до вязкости 28-30с по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4мм, %, не более</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Степень перетира, мкм, не более</td><td>40</td></tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более</td><td>24</td></tr> <tr> <td>Укрывистость высушенного покрытия, г/м², не более</td><td>170</td></tr> <tr> <td>Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру (угол измерения 45°), %, не менее</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Эластичность пленки при изгибе, мм, не более</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Твердость покрытия по маятнику Кенига (A), отн. ед, не менее</td><td>0,15</td></tr> <tr> <td>Адгезия пленки, баллы, не более</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-2М, см, не менее</td><td>40</td></tr> <tr> <td>Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию - воды, ч, не менее - 0,5%-ного моющего средства, мин, не менее</td><td>2 10</td></tr> </tbody> </table>	Цвет	Желто-коричневый, красно-коричневый, оранжевый, желтый	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45	Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20±0,5)°С, с	140-160	Степень разбавления до вязкости 28-30с по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4мм, %, не более	20	Степень перетира, мкм, не более	40	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	24	Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	170	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру (угол измерения 45°), %, не менее	50	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	Твердость покрытия по маятнику Кенига (A), отн. ед, не менее	0,15	Адгезия пленки, баллы, не более	1	Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-2М, см, не менее	40	Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию - воды, ч, не менее - 0,5%-ного моющего средства, мин, не менее	2 10
Цвет	Желто-коричневый, красно-коричневый, оранжевый, желтый																										
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45																										
Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20±0,5)°С, с	140-160																										
Степень разбавления до вязкости 28-30с по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4мм, %, не более	20																										
Степень перетира, мкм, не более	40																										
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	24																										
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	170																										
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру (угол измерения 45°), %, не менее	50																										
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1																										
Твердость покрытия по маятнику Кенига (A), отн. ед, не менее	0,15																										
Адгезия пленки, баллы, не более	1																										
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-2М, см, не менее	40																										
Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию - воды, ч, не менее - 0,5%-ного моющего средства, мин, не менее	2 10																										
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Новую окрашиваемую поверхность обработать наждачной бумагой для удаления ворса, очистить от образовавшейся пыли, стыки и неровности зашпатлевать. Ранее окрашенные поверхности очистить от загрязнений, обезжирить растворителем или промыть водой с добавлением моющего средства и высушить. Непрочные слой старого покрытия удалить скребком, всю поверхность отшлифовать до матового состояния, образовавшуюся пыль удалить.																										
ПОДГОТОВКА ЭМАЛИ	Обеспечить температуру эмали 15-25°С, тщательно перемешать, при необходимости разбавить до рабочей вязкости уайт-спиритом или растворителем РС-2. При окраске поверхности большой площади рекомендуется использовать цветную эмаль одной партии или смешивать необходимое количество эмали в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный тон.																										
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Температура воздуха не ниже 10°С. Относительная влажность воздуха не выше 80%.																										
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик.																										
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	«На отлив» 8-12 ч, полное высыхание – 24ч при (20±2)°С. Покрытие готово к эксплуатации (можно ходить и ставить мебель) через 48 ч.																										
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Эмаль наносят в 2-3 слоя.																										
ТОЛЩИНА ОДНОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ	20-25 мкм																										

РАСХОД	170-190 г/м ² .
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Уайт-спирит.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Эмаль является пожароопасной! Не работать вблизи открытых источников 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.</p> <p>Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Специальные инструкции по безопасному применению пропитки приведены в Паспорте безопасности вещества.</p>
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	Транспортировать и хранить эмаль следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающей среды от - 40°C до + 40°C.
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ТУ 2312-036-54651722-2003
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	<p>Свидетельство о госрегистрации № RU.31.БО.17.008.Е.000062.06.11</p> <p>Декларация о соответствии.</p> <p>Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).</p>

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». Для промышленных предприятий, строительных фирм, ремонтно-подрядных организаций Завод «Краски КВИЛ» может оказывать консультации с выездом на место объекта. Консультации включают в себя осмотр объекта, ремонтно-окрасочные рекомендации. 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, 31-02-51.
www.kvil.ru.