

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

Цвет	Желто-коричневый, красно-коричневый, оранжевый, желтый
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20±0,5)°С, с	140-160
Степень разбавления до вязкости 28-30с по вискозиметру ВЗ-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 (А), 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	2
- 0,5%-ного моющего средства, мин, не менее	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 слои 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 отлип» 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	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. 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 эмаль следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающей среды от - 40°С до + 40°С.
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ТУ 2312-036-54651722-2003
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о госрегистрации № RU.31.БО.17.008.Е.000062.06.11 Декларация о соответствии. 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». 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.