

ЭМАЛЬ АЛКИДНО-УРЕТАНОВАЯ «ЭКСПРЕСС-ДОМ»

ОПИСАНИЕ	Модифицированный алкидный лак, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.
НАЗНАЧЕНИЕ	Для металлических и деревянных поверхностей требующих хороших декоративных свойств и длительного срока службы в атмосферных условиях и внутри помещений.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Строительные конструкции, складские помещения, торговые павильоны, ангары, ворота, двери, навесы, металлическая мебель, декоративные ограждения, фонарные столбы, парковые и садовые скамейки, мостики, цветочницы, беседки, садовые арки, игровые и спортивные детские площадки.
СВОЙСТВА	Эмаль быстро высыхает. Образует покрытие стойкое к воздействию воды, бытовых моющих средств и промышленных масел. Прекрасно выдерживает царапание, удар и др. механические нагрузки, имеет стабильный блеск и отличную стойкость к УФ-излучениям. Двухслойное покрытие эмали, нанесенное на подготовленную загрунтованную поверхность, в умеренно-холодном климате сохраняет свои защитные свойства в течение 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Различных цветов
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20±0,5)°С, с	80-150
Степень разбавления до вязкости 28-30с по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм, %, не более	25
Степень перетира, мкм, не более	25
Время высыхания до степени 3 при температуре: - (20±2)°С, ч, не более - (80±2)°С, ч, не более	6 0,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	100 (в зависимости от цвета)
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 У-2М, см, не менее	50
Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию, ч, не менее - воды - 0,5%-ного моющего средства - промышленного масла	24 24 24

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности должны быть очищены от продуктов коррозии, окалины, сварочных брызг, жировых и др. видов загрязнений. Поверхности деревянных изделий, подготовленных к окрашиванию, должны быть очищены от наплывов клея, смолы, стружки и загрязнений.
Эмаль рекомендуется наносить на грунтовки «Экспресс», ГФ-0119, ГФ-021.

ПОДГОТОВКА ЭМАЛИ

Обеспечить температуру эмали 15-25°С, тщательно перемешать, при необходимости разбавить до рабочей вязкости уайт-спиритом, сольвентом или их смесью в соотношении 1:1 по массе.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха не ниже 10°С. Относительная влажность воздуха не выше 80%.
Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3°С.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик, краскораспылитель.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	6 ч при (20±2)°С.
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Эмаль наносят в 2-3 слоя.
ТОЛЩИНА ОДНОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ	18-23 мкм
РАСХОД	70-150 г/м ² .
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Уайт-спирит, сольвент.
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.
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	СТО 54651722-003-2007
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о госрегистрации № RU.31.БО.17.008.Е.000061.06.11 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.

ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24, 31-02-51.
www.kvil.ru