

АКВА-ЭМАЛЬ ПО ДЕРЕВУ

АКРИЛОВАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

СОСТАВ Акриловая дисперсия, свето- и атмосферостойкие пигменты, восковая композиция, целевые добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ Для высококачественной окраски оконных блоков, подоконников, дверей, наличников, мебели, деревянных фасадов, садовых строений и др. Рекомендуется для работ по бетону, штукатурке, кирпичу и другим пористым поверхностям внутри и снаружи помещений.

СВОЙСТВА Без запаха! Белоснежная. Быстросохнущая. Образует эластичное покрытие, с оптимальной проницаемостью для водяных паров и одновременно герметичное к капельной влаге, стойкое к ультрафиолетовому излучению (не желтеет) и атмосферным осадкам. Покрытие выдерживает многократную уборку с бытовыми моющими средствами. Эмаль удобна при нанесении – не стекает с кисти, потолочных и вертикальных поверхностей, экономична. Эмаль можно колеровать колерными пастами для водно-дисперсионных материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условная вязкость при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм, с	100-130
Массовая доля нелетучих веществ, %	52-56
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	1
Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн.ед., не менее	0,10
Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$	
- воды, ч, не менее	48
- 0,5% раствора моющего средства, мин, не более	30
рН, не менее	8
Степень перетира, мкм, не более	30
Укрывистость высушенного покрытия, $\text{г}/\text{м}^2$, не более	110
Смываемость, $\text{г}/\text{м}^2$, не более	1
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	15

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Новую поверхность высушить, выторцевать сучки, тщательно отшлифовать и очистить от пыли. Древесину хвойных деревьев, содержащую большое количество смолы, очистить тканью, смоченной в уайт-спирите и выдержать до полного испарения растворителя. Ветхую древесину отшлифовать до ее здорового слоя. Чистую поверхность загрунтовать грунтовкой по дереву ВД-АК-04. Трещины и неровности зашпатлевать, высушить, отшлифовать и удалить образовавшуюся пыль. С ранее окрашенных поверхностей удалить непрочные слои старого покрытия, всю поверхность зашкурить, очистить от пыли и жировых загрязнений с помощью воды с добавлением моющего средства и высушить. Эмаль можно наносить на поверхности, ранее окрашенные алкидными эмалями (типа ПФ-115).

ПОДГОТОВКА ЭМАЛИ

Перед применением эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Эмаль можно наносить при температуре окружающего воздуха от $+5$ до $+35^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, краскораспылитель, окувание, облив.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Между нанесениями -1 час, полное высыхание – 2 часа при температуре 18-22°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Эмаль наносят в 2-3 слоя.
РАСХОД	120-180 г/м ² .
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Теплая вода.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Не токсична, пожаровзрывобезопасна! При попадании в глаза, рот и кожные покровы промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте безопасности вещества.
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	В плотно закрытой таре при температуре выше 0°C, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30°C, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания, размораживать при комнатной температуре (около +20°C) до полного оттаивания эмали. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ТУ 2313-001-99970548-2008
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о государственной регистрации RU.31.БО.12.008.Е.000077.06.12 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.

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