

ЭМАЛЬ 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, стекловолокну и другим пористым поверхностям внутри и снаружи помещений.

СВОЙСТВА Без запаха! Белоснежная. Быстросохнущая. Образует эластичное полуглянцевое 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 |
| pH, не менее | 8 |
| Степень перетира, мкм, не более | 30 |
| Укрывистость высушенного покрытия, $\text{г}/\text{м}^2$, не более | 110 |
| 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 «Doktor Farbe» или грунтовкой акриловой порозаполняющей «™White line». Трещины и неровности зашпатлевать, высушить, отшлифовать и удалить образовавшуюся пыль.

Поверхности, поврежденные грибом плесени и синевы, следует обработать грунтовкой акриловой глубокого проникновения «™White line» или специальными составами.

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 -1час, полное высыхание – 2 часа при температуре 18-22°С 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°С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30°С, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20°С) до полного оттаивания состава. 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