***Краска водно*-*дисперсионная* *акриловая «Акрилон» ВД-АК-101 (фасадная)***

***Краски производятся на основе акриловых сополимеров химического концерна «BASF»***

ГОСТ 33290-2015

**Краска «Акрилон» ВД-АК-101** предназначена для отделки объектов промышленного, гражданского, индивидуального строительства. ВД-АК-101 применяется для внутренней и наружной отделки зданий и сооружений по каменным, бетонным, деревянным, оштукатуренным и другим пористым поверхностям (в том числе в системе “мокрый фасад” Knauf, Cerezit), по загрунтованной поверхности металла, по старым покрытиям, по любым видам обоев. Используется для отделки зданий и сооружений типа А, т.е. жилые дома, детские дошкольные учреждения, дома ребенка, лечебно-профилактические учреждения, дома инвалидов и престарелых, санатории, учебные заведения, закрытые спортивные сооружения. Служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления, на промышленных предприятиях и других объектах типов Б, В. **Свидетельством о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.0000.05.16 от 23.05.2016 г. Сертификат пожарной безопасности № НСОПБ.RU.ПР034.Н.00094 от 11.04.2016г.**

Имеет хорошие декоративные свойства, образует матовую поверхность повышенной белизны. Высокая адгезия с окрашиваемой поверхностью, «дышащее» покрытие, образующееся за счет имеющихся микропор, устойчивость к мокрому истиранию позволяют использовать данную краску во влажных помещениях. Обладает повышенной стойкостью к атмосферным воздействиям.

Применяется для внутренней и наружной отделки по бетону, кирпичу, асбоцементной кровле и др. поверхностям.

**Преимущества краски:**

• хорошая паропроницаемость; высокая адгезия;

• устойчивость к мокрому истиранию;

• долговечность, покрытие сохраняет свои свойства в течение 5-8 лет.

* атмосферостойкость; высокая стойкость к выцветанию;
* морозостойкость (покрытие эластично, устойчиво к перепадам температур)

• **пожаровзрывобезопасность.**

**Технические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Условная вязкость по ВЗ-246 при (20±0,5)°С, с | 40-50 |
| 2. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 65 |
| 3. рН | 8,0-9,0 |
| 4. Время высыхания до ст.3 при (20±2)°С, ч | 1 |
| 5. Степень перетира краски, мкм, не более | 40 |
| 6. Стойкость к статическому воздействию воды, ч | 24 |
| 7. Паропроницаемость, мг/м3 час на 1Па | 0,07 |
| 8. Адгезия, баллы | 1 |
| 9. Количество циклов мокрого истирания, не более | 3000 |

**Применение:**

* поверхность должна быть чистой, сухой, не иметь загрязнений;
* побелку, отслаивающееся старое покрытие необходимо удалить;
* перед применением краску хорошо перемешать, при необходимости разбавить водой (не более 5 % от объема краски);
* наносить кистью, валиком, краскораспылителем.
* разрешается производить окрасочные работы при температуре не ниже +5°С.

Главным условием долговечности покрытия является соблюдение технологии нанесения покрытия, а также правильная подготовка поверхности. Полная технология нанесения покрытия описана в инструкции по применению ЛКМ производства ООО «Акрилон». Производитель не несет ответственности за перерасход материала и дефекты, возникшие в случае несоблюдения технологии нанесения покрытия.

**Примечание:** При работе с краскопультом потери краски могут составлять до 30% от нормы расхода, в зависимости от применяемого оборудования.

**Время высыхания:** время межслойной сушки 4-5 ч при 20оС , основные эксплуатационные свойства формируются через 24-48 ч. Окончательные показатели достигаются через 14 суток.

**Расход:** 350-400 г/м2 в 2 слоя по загрунтованной поверхности.

**Цвет:** Колеровка по любому каталогу. **Фасовка: Тара (кг):** 2, 5, 15, 25, 60

**Хранение:** Краска должна храниться в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +25°С в защищенном от прямых солнечных лучей и влаги месте. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.