

Акриловая водно-дисперсионная краска ВД-АК-111 Ф ТУ 2316-001-41064153-96

Акриловая водно-дисперсионная краска ВД-АК-111Ф предназначена для окраски фасадов зданий и сооружений.

Применяется для отделки минеральных (любой пористости) поверхностей, а также деревянных, асбестоцементных, газобетонных, ранее оштукатуренных и окрашенных поверхностей, за исключением окрашенных известковыми, силикатными красками.

Технические характеристики и свойства

- Экологически чистый материал, не причиняет вреда здоровью, природе;
- Обладает хорошей паропроницаемостью;
- Пожаро-, взрывобезопасный материал;
- Неограниченная цветовая палитра.

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Цвет пленки	
2	Внешний вид пленки после высыхания	ровное однородное матовое покрытие
3	Плотность, г/см ³	1,3-1,5
4	Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	48-68
5	Величина рН, менее	8,5-10
6	Условная вязкость по ВЗ 246 D = 4мм, при t=20±0,5 °С, с не менее,сек.	28-45
7	Степень перетира, мкм не более	30-35
8	Время высыхания до степени 3 при t=20±2 °С, мин не более	30
9	Морозостойкость, цикл не менее	5
10	Укрывистость высушенной пленки, г/м ² не более	150
11	Адгезия, балл не более	1
12	Устойчивость к стиранию, кг песка не менее	20
13	Стабилизированная абсорбция	соответствует
14	Оптические свойства	стабильны
15	Упаковка	Полипропиленовое ведро
16	Срок эксплуатации покрытия	Не менее 5 лет
17	Температура эксплуатации покрытия	От -50°С до +40°С
18	Температура нанесения	Не ниже +5°С

Подготовка поверхности к покрытию.

Поверхность должна быть сухой и чистой. Перед окраской поверхности очистите от пыли, грязи, цементного молочка, отслаивающихся частей старого покрытия.

Для сцепления гладких поверхностей с материалом, придайте шероховатость гладким участкам при помощи гидро-пескоструйной очистки, шлифования, обработки стальной щеткой или аналогичным методом подготовки поверхности.

При необходимости дефекты поверхности устранить с помощью подходящих составов «Декор».

Загрунтуйте подготовленную поверхность «Акриловой грунтовкой ТУ 2316-001-41064153-96» для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода. При использовании другой грунтовки сделайте пробный выкрас на небольшом участке поверхности.

Не смешивать с другими красками и растворителями. Не разбавлять водой!

Способ нанесения

Перед нанесением краску тщательно перемешать. Покрытие наносить кистью, валиком, краскопультом при температуре окружающего воздуха от 0°С до +25° С. Время сушки при температуре +20° С и относительной влажности 65% - 1 час. До полной полимеризации (в течение 5-7 суток) покрытие следует беречь от механических воздействий.

После работы инструмент, тару вымыть водой.

Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах "перехлестов" работать методом "мокрое по мокрому". Заканчивать работы следует по архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.).

Расход

Расход для однослойного нанесения – 0,3- 0,4 кг/м² без предварительного грунтования.

При грунтовании: 0,2 – 0,25 кг/м². Расход зависит от ровности и пористости поверхности.

Контроль качества работ

Контроль качества работ после нанесения краски ВД-АК-111 Ф на поверхности из бетона, штукатурки, шпатлевки, дерева, асбоцемента осуществлять после выполнения каждой операции.

Качество подготовки поверхности подложки проверить визуально на отсутствие от загрязнений, извести, масляных пятен, отслоений старой краски (грунтовки).

Качество покрытия после высыхания проверяют визуально на целостность покрытия.

Меры безопасности и охраны окружающей среды

При попадании в глаза и кожу - промыть водой. Класс опасности – IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007. Разрешено к применению Минздравом РФ. Пожаро-, взрывобезопасно. Утилизировать как бытовые отходы.

Транспортировка и хранение

Хранить и транспортировать акриловую краску в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов при температуре не ниже 0°С. Не замораживать! Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

Эти технические данные могут использоваться только как рекомендуемые. В действительности, время высыхания/время до нанесения последующего слоя может варьироваться в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности системы покрытия, условий эксплуатации и т.д. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.