

Краска ВД-АК-121

ТУ 20.30.11-001-41064153-2019

Краска акриловая водно-дисперсионная ВД-АК-121 предназначена для окрашивания стен и потолков внутри помещений по деревянным, кирпичным, бетонным, оштукатуренным и неоштукатуренным поверхностям.

Краска ВД-АК-121 применяется для декоративно - защитной окраски поверхностей жилых, торговых и складских помещений, где присутствует необходимость обеспечения специальных санитарно-гигиенических требований, для окраски путей эвакуации в зданиях и сооружениях различного назначения согласно.

Технические характеристики и свойства

- Великолепная адгезия
- Экологически чистый материал, не причиняет вреда здоровью, природе;
- Образует защитное влагостойкое покрытие;
- Воздухопроницаемая «дышит», пожаро-, взрыво - безопасный материал;
- 5000 цветов и оттенков (по заявке заказчика);
- Интерьерно-цветовой дизайн украшает любое помещение.

№ 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	52-68
5	Величина рН, менее	8,5-11
6	Условная вязкость по ВЗ 246 D = 4мм, при t=20±0,5 °С, с не менее	25-30
7	Степень перетира, мкм не более	5
8	Время высыхания до степени 3 при t=20±2 °С, мин не более	15
9	Морозостойкость, цикл не менее	5
10	Стойкость пленки к статическому воздействию воды, ч не менее	48
11	Укрывистость высушенной пленки, г/м ² не более	100-120
12	Адгезия, балл не более	1
13	Устойчивость к стиранию, кг песка не менее	20
14	Стойкость покрытий к влажному истиранию, класс	1
15	Стабилизированная абсорбция	соответствует
16	Оптические свойства	стабильны
17	Упаковка	полипропиленовое ведро
18	Срок эксплуатации покрытия	Не менее 10 лет
19	Температура эксплуатации покрытия	От -50°С до +40°С
20	Температура нанесения	Не ниже +5°С

Подготовка поверхности к покрытию

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

При необходимости поверхность зашпатлюйте подходящей шпатлевкой «Декор». Ранее окрашенные (твердые, глянцевые) и зашпатлеванные поверхности ошлифуйте. Пыль удалите. Загрунтуйте подготовленную поверхность «Акриловой грунтовкой 20.30.11-001-41064153-2019» 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. Покрытия наносятся кистью, валиком, краскопультом в 2 слоя при температуре окружающего воздуха от +5⁰С до +25⁰С. Время межслойной сушки при температуре +20⁰С и относительной влажности 65% - 3 часа. Время высыхания на отлип – 1 час. До полной полимеризации (в течение 5-7 суток) покрытие следует беречь от механических воздействий.

После работы инструмент, тару вымыть водой.

Расход

Расход для однослойного нанесения – 0,3- 0,35 кг/м² без предварительного грунтования.

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

Контроль качества работ

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

Контроль качества работ после нанесения краски ВД-АК-121 на поверхности из бетона, штукатурки, шпатлевки, гипсокартона, дерева, асбоцемента и обоев осуществлять после выполнения каждой операции.

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

Транспортирование и хранение производится по ГОСТ 9980.5.

Хранить и транспортировать акриловую краску в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов при температуре не ниже 0С. 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.