

ПРОГРЕСС™

краска для стен и потолков

моющаяся

«ВД-АК-213»



1. Стойкая к мытью (1 класс по ГОСТ 32300 – 2013) – База С
(2 класс по ГОСТ 32300 – 2013) – База А
2. Белоснежная
3. Стойкая к УФ - лучам солнца
4. Матовое паропроницаемое “дышащее” покрытие.
5. Колеруется любыми пастами для ВД красок.
6. Покрытие выдерживает 85⁰С сухого тепла

Расход: 1кг краски на 6 - 8 м²

Фасовка:

Фасовка в литрах	9л	4,5л	2,7л	1,8л	0,9л
База А	14 кг	7 кг	-	2,8 кг	1,4 кг
База С	12,3 кг	-	3,7 кг	-	-

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Водно-дисперсионная моющаяся акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков внутри сухих помещений и помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные, коридоры и др.), по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным, деревянным поверхностям, по обоям под покраску (бумажные, виниловые на бумажной или флизелиновой основе, стекло-обои).

Используется для окраски в зданиях и сооружениях типа А - В (в том числе в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений).

ЦВЕТ:

Краска выпускается в базах А и С. База А применяется как самостоятельная белая краска, либо для колеровки в светлые и пастельные тона. Краска в базе С применяется только для колеровки в насыщенные и темные тона. Колеровка ручная или машинная по цветовым системам "Monikolor", "NCS", "RAL" и др.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед применением рекомендуется проверять на совместимость наносимый материал с основанием, а также с последующим циклом обработки поверхности на небольшой площади. Не рекомендуется проводить работы в случае непосредственного попадания прямых солнечных лучей, сильного ветра.

Подготовка поверхности: Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01 – 87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить, глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния. Для увеличения адгезии и выравнивания впитывающей способности основания, предварительно обработать акриловой грунтовкой глубокого проникновения "ПРОГРЕСС".

Нанесение: Работы следует выполнять при температуре воздуха от +5⁰С до +30⁰С и относительной влажности воздуха не более 80%. Перед началом работ краску тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя (при

первом слое допускается краску разбавить водой, но не более 10% от объема краски). Время высыхания каждого слоя: 1-2 часа при температуре $(+20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65 \pm 5)\%$. Последующий слой краски рекомендуется наносить через 2 часа. При понижении температуры до $+5^{\circ}\text{C}$ время высыхания увеличивается в 2-3 раза.

Расход: 1кг краски на 6 - 8 м² при покраске в один слой (в зависимости от впитывающей способности основания)

Уход: Окрашенную поверхность можно протирать спустя две недели. Не применять для очистки поверхности щетки и абразивные средства.

Разбавитель: вода.

Очистка инструментов: рабочие инструменты промыть водой.

Хранение и транспортировка: Хранить в оригинальной плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Допускается небольшое расслаивание краски. Выдерживает 5 циклов замораживание-оттаивание до -35°C . Размораживать при $15-20^{\circ}\text{C}$ в течение 1 суток, затем тщательно перемешать.

Гарантии изготовителя: Изготовитель гарантирует соответствие свойств краски в течение 24 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и применения. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

Меры предосторожности: Краска пожаро - взрывобезопасна. Не токсична. Проводить работы в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими красками и растворителями. При работе применять средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или рот немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте.

Охрана окружающей среды: Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы и на землю. Пустые сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.

СОСТАВ: водная акриловая дисперсия, консервант, диоксид титана, наполнители, специальные добавки, вода.

Качественные показатели

Наименование показателя	Значение фактическое		Метод испытания
Внешний вид покрытия	После высыхания ВДЛКМ должен образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность		ГОСТ 52020, п.9.3
База краски	А	С	
Массовая доля не летучих веществ, % не менее	50 - 60	45 - 55	ГОСТ 17537 раздел 1
Вязкость при +20°С, визкозиметр Брукфилда, скорость 12 об/мин, мПа*с	6000 - 9000	7000 - 10000	ГОСТ 25271
Величина рН	8,0 – 9,0	8,0 – 9,0	ГОСТ 52020 п.9.4
Плотность, г/см ³	1,4 – 1,55	1,2 – 1,4	ГОСТ 31992.1
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1	1	ГОСТ 19007
Степень перетира, мкм. не более	60	60	ГОСТ 6589
Морозостойкость цикл, не менее	5	5	ГОСТ Р 52020 п.9.8
Степень меления, балл, не более	1	1	ГОСТ 16976
Стойкость покрытий к влажному истиранию, класс покрытия	2	1	ГОСТ 32300 - 2013
Смываемость пленки, г/м ² , не более	0,7	0,5	ГОСТ Р 52020 п.9.5
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24	24	ГОСТ Р 52020 п.9.6 и ГОСТ 9.403 метод А

Номер партии, дата изготовления, масса нетто – на упаковке.

ГОСТ Р 52020 - 2003

Производитель: ООО “ВСЕ У НАС”, 624030, Россия, Свердловская область, пгт. Белоярский, ул.Тракторная 10Б. www.vseunas.com.

Отзывы и претензии по качеству товара направлять по e-mail: info@vseunas.com

ЕАС,



Штрихкод

