

# ПРОГРЕСС™

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

«ВД-АК-201»



1. Белоснежная
2. Матовое паропроницаемое “дышащее” покрытие
3. Колеруется любыми пастами для ВД красок
4. Образованное покрытие маскирует дефекты основания
5. Удобно наносить
6. Сделано по ГОСТ Р 52020 – 2003

Расход: 1 кг краски на 6 – 8м<sup>2</sup>

Фасовка База А: 14кг, 7кг, 2.8кг, 1.4кг

Фасовка База АА: 14кг

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Водно-дисперсионная белоснежная акриловая краска **интерьерная** предназначена для окраски стен и потолков внутри сухих помещений по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным, деревянным поверхностям, а также 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).

### **ЦВЕТА:**

Краска выпускается в базах А, и АА. Базы А и АА применяются как самостоятельные белые краски, либо для колеровки в светлые и пастельные тона. Колеровка ручная или машинная по цветовым системам “Monikolor”, “NCS”, “RAL” и др.

#### **Отличительные свойства базы А и АА:**

<b>База А</b>	<b>База АА</b>
Хорошо укрывает	Лучшая укрывистость
Хорошо наносится	Лучше наносится и раскатывается
Хорошо наносится	Лучше наносится на гладкие не впитывающие основания (стекло-обои, старые стены покрытые эмалями)

### **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 +5<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С 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<sup>0</sup>С и относительной влажности воздуха (65±5)%. Последующий слой краски рекомендуется наносить через 2 часа. При понижении температуры до +5<sup>0</sup>С время высыхания увеличивается в 2-3 раза.

**Расход:** 1кг краски на 6-8м<sup>2</sup> при покраске в один слой (в зависимости от впитывающей способности основания)

**Разбавитель:** вода

**Очистка инструментов:** рабочие инструменты промыть водой.

**Хранение и транспортировка:** отдельно от пищевых продуктов в оригинальной неповрежденной и герметично закрытой таре при температуре от +5<sup>0</sup>С до +35<sup>0</sup>С, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Допускается небольшое расслаивание краски. Выдерживает 5 циклов замораживание-оттаивание или кратковременного замораживания до -35<sup>0</sup>С. Размораживать при 15-20<sup>0</sup>С в течение 1 суток, вдали от обогревательных приборов, 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 – и 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, микрокальцит, 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
Массовая доля не летучих веществ, % не менее	57	ГОСТ 17537 раздел 1
Вязкость при +20°C, визкозиметр Брукфилда, скорость 12 об/мин, мПа*с	5000	ГОСТ 25271
Величина pH	8,3	ГОСТ 52020 п.9.4
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,54	ГОСТ 31992.1
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)C°, ч, не более	1	ГОСТ 19007
Степень перетира, мкм. не более	35	ГОСТ 6589
Морозостойкость цикл, не менее	5	ГОСТ Р 52020 п.9.8
Степень меления, балл, не более	2	ГОСТ 16976

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

**ГОСТ Р 52020 - 2003**

Производитель: ООО “ВСЕ У НАС”, 624030, Россия, Свердловская область,  
р.п.Белоярский, ул.Тракторная 10Б. [www.vseunas.com](http://www.vseunas.com).

Отзывы и претензии по качеству товара направлять по e-mail:  
[info@vseunas.com](mailto:info@vseunas.com)

ЕАС,

**ВСЕ У НАС™**

Штрихкод

ДЕЛАНО НА **УРАЛЕ**  
**ВСЕ НАС**