

**ПРОГРЕСС™**

**КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ**

**«ВД-АК-207»**



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

Расход: 1 кг краски на 6 – 8 м<sup>2</sup>  
Фасовка: 14кг, 7кг, 2.8кг, 1.4кг

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Водно-дисперсионная белоснежная акриловая краска предназначена для окраски 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).

## **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>C до +35<sup>0</sup>C, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Допускается небольшое расслаивание краски. Выдерживает 5 циклов замораживание-оттаивание или кратковременного замораживания до -35°C. Размораживать при 15-20<sup>0</sup>C 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.

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

**ГОСТ Р 52020 - 2003**

## Качественные показатели

Наименование показателя	Значение фактическое	Метод испытания
Внешний вид покрытия	Соответствует	ГОСТ 52020, п.9.3
Массовая доля не летучих веществ, % не менее	60,1	ГОСТ 17537 раздел 1
Вязкость при +20°C, вискозиметр Брукфилда, скорость 12 об/мин, мПа*с	8600	ГОСТ 25271
Величина pH	8,4	ГОСТ 52020 п.9.4
Плотность, г/см³	1,56	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	4	ГОСТ 16976

Производитель: ООО “ВСЕ У НАС”, 624030, Россия, Свердловская область, р.п.Белоярский, ул.Трактовая 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,



Штрихкод

