

ПРОГРЕСС™

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ЕВРО

влагостойкая

«ВД-АК-202»



1. Белоснежная
2. Матовое паропроницаемое “дышащее” покрытие
3. Колеруется любыми пастами для ВД красок
4. Допускает протирку влажной тканью
5. Удобно наносить
6. Сделано по ГОСТ Р 52020 – 2003

Расход: 1 кг краски на 6 – 8м²
Фасовка База А: 14кг, 7кг, 2.8кг, 1.4кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Водно-дисперсионная белоснежная акриловая краска **интерьерная ЕВРО влагостойкая** предназначена для окраски стен и потолков внутри сухих и влажных помещений (кухни, ванны, коридоры и др.) по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным, деревянным и др. пористым 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 базе А и применяется как самостоятельная белая краска, либо для колеровки в светлые и пастельные 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

20⁰С и относительной влажности воздуха (65±5)%. Последующий слой краски рекомендуется наносить через 2 часа. При понижении температуры до +5⁰С время высыхания увеличивается в 2-3 раза.

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

Разбавитель: вода.

Очистка инструментов: рабочие инструменты промыть водой.

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

Хранение и транспортировка: отдельно от пищевых продуктов в оригинальной неповрежденной и герметично закрытой таре при температуре от +5⁰С до +35⁰С, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Допускается небольшое расслаивание краски. Выдерживает 5 циклов замораживание-оттаивание или кратковременного замораживания до -35⁰С. Размораживать при 15-20⁰С 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 нанесении исключить контакт с открытыми частями тела, попадание внутрь. 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, 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	61	ГОСТ 17537 раздел 1
Вязкость при +20°C, визкозиметр Брукфилда, скорость 12 об/мин, мПа*с	12000	ГОСТ 25271
Величина pH	8,4	ГОСТ 52020 п.9.4
Плотность, г/см ³	1,57	ГОСТ 31992.1
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C, ч, не более	1	ГОСТ 19007
Степень перетира, мкм. не более	40	ГОСТ 6589
Морозостойкость цикл, не менее	5	ГОСТ Р 52020 п.9.8
Степень меления, балл, не более	1	ГОСТ 16976
Смываемость пленки, г/м ² , не более	2	ГОСТ Р 52020 п.9.5
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C, ч, не менее	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,
р.п.Белоярский, ул.Тракторная 10Б. www.vseunas.com.

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

ЕАС,

ВСЕ У НАС™

Штрихкод

ДЕЛАНО НА **У** РАЛЕ
ВСЕ НАС