



КРАСКА МОЮЩАЯСЯ



1. Стойкая к мытью (1 класс по ГОСТ 32300 – 2013)
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 7 - 10 м²

Фасовка:

Фасовка в литрах	9л	2,7л	0,9л
База А	12,6 кг	3,8 кг	1,2 кг
База С	10,7 кг	3,2 кг	1,1 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Моющаяся акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков внутри сухих и влажных помещениях (кухни, ванны, коридоры и др.) по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным, деревянным поверхностям и др. пористым поверхностям, а также по обоям под покраску (бумажные, виниловые на бумажной или флизелиновой основе, стекло-обои). Краска применяется также на окрашенные ранее алкидной краской поверхности после их соответствующей подготовки в соответствии с инструкцией.

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

БЛЕСК: матовый

ЦВЕТА:

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 "ЯКраска".

Нанесение:

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания 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±2⁰С 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 7 - 10 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 +5⁰С до +35⁰С, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Допускается небольшое расслаивание краски. Выдерживает 5 циклов замораживание-оттаивание до – 35⁰С. Размораживать при 15-20⁰С 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, белый пигмент, микрокальцит, специальные добавки, вода.

Качественные показатели

Наименование показателя	Требования ТУ	Значение фактическое	Метод испытания
Внешний вид покрытия	После высыхания ВДЛКМ должен образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность	Соответствует	ГОСТ 52020, п.9.3
Массовая доля не летучих веществ, % не менее	50	56,6	ГОСТ 17537 раздел 1
Величина pH	6,5 – 9,5	8,5	ГОСТ 52020 п.9.4
Плотность, г/см ³	-	1,3	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	70	30	ГОСТ 6589
Морозостойкость цикл, не менее	5	5	ГОСТ Р 52020 п.9.8

Стойкость покрытий к влажному истиранию, класс покрытия	-	1	ГОСТ 32300 - 2013
Смываемость пленки, г/м ² , не более	3,5	0,1	ГОСТ Р 52020 п.9.5
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	12	24	ГОСТ Р 52020 п.9.6 и ГОСТ 9.403 метод А

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

ТУ 2316-005-82814614-2012

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

ДЕЛАНО НА  РАЛЕ
 ВСЕ НАС