



Краска влагостойкая - V3



1. Для внутренних работ
2. Стойкая к мытью (2 класс по ГОСТ 32300 – 2013)
3. Белоснежная
4. Отличная укрывистость, легко наносится
5. Содержит добавку "OPEN TIME"
6. Колеруется любыми пастами для ВД красок.
7. Матовое паропроницаемое "дышащее" покрытие.
8. Покрытие выдерживает 85⁰С сухого тепла

Расход: 1кг краски на 6 - 8 м2

ФАСОВКА: 14кг, 7кг, 2,8кг, 1,4кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Водно-дисперсионная акриловая краска (ВД-АК) влагостойка - V3 предназначена для окраски стен и потолков внутри сухих и влажных помещениях, (кухни, ванные, 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). 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). Долговечность покрытия при соблюдении технологии нанесения – более 5 лет.

БЛЕСК: матовый **ЦВЕТ:** Белый.

Краска применяется как самостоятельная белая краска, либо для колеровки в светлые и средние тона. Колеровка ручная или машинная по цветовым системам “Monikolor”, “NCS”, “RAL” и др.

СВОЙСТВА:

1. Отличная укрывистость - 1-2 слоя краски.
2. Краска образует матовое прочное паропроницаемое (“дышащее”) покрытие.
3. Добавка “OPEN TIME” - замедленное время высыхания краски, дает возможность дольше обрабатывать окрашиваемую поверхность, тщательно раскатывать краску и корректировать нанесение.
4. Краска обладает уменьшенным разбрызгиванием при нанесении валиком

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 “Кузница цвета”.

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 ± 2)0С 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 - 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 +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, вдали от отопительных 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 - 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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	55 - 62	ГОСТ 17537 раздел 1
Вязкость при +20°С, визкозиметр Брукфилда, скорость 12 об/мин, мПа*с	12000 - 15000	ГОСТ 25271
Величина рН	7,5 – 9,0	ГОСТ 52020 п.9.4
Плотность, г/см ³	1,4 – 1,55	ГОСТ 31992.1
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1	ГОСТ 19007
Степень перетира, мкм. не более	60	ГОСТ 6589
Морозостойкость цикл, не менее	5	ГОСТ Р 52020 п.9.8
Степень меления, балл, не более	1	ГОСТ 16976
Стойкость покрытий к влажному истиранию, класс покрытия	2	ГОСТ 32300 - 2013

Смываемость пленки, г/м ² , не более	0,7	ГОСТ Р 52020 п.9.5
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24	ГОСТ Р 52020 п.9.6 и ГОСТ 9.403 метод А

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

ТУ 2316-010-82814614-2016

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,



Штрихкод

