

ПРОГРЕСС™

Краска ФАСАДНАЯ “мороз – 15°С”

«ВД-АК-115»



1. Окрашивание “холодных” поверхностей до -15°С
2. Стойкая к атмосферным осадкам и УФ-лучам
3. Белоснежная
4. Долговечность покрытия 10 лет
5. Матовое паропроницаемое “дышащее” покрытие.
6. Колеруется Фасадными пастами, содержащие противоморозные добавки

Расход: 1кг краски на 6 - 8 м²

Фасовка:

Фасовка в литрах	9л	0,9л для (образцов)
База А	14 кг	1,4 кг
База С	10,7 кг	1,07 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для наружных работ.

Водно-дисперсионная «ВД-АК-115» акриловая фасадная краска «мороз -15⁰С» предназначена для защитной и декоративной отделки фасадов зданий и сооружений по подготовленным минеральным (бетонные основы, цементные штукатурки), кирпичным, ДВП, ДСП, ранее окрашенным водно-дисперсионными красками поверхностям. Применение краски при температуре от -15⁰С до +30⁰С .

Используется для окраски фасадов зданий и сооружений типа А - В

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, дождя, снега.

Подготовка поверхности: Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01 – 87, быть ровным, сухим (без наледи), достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить, глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния. Для получения более долговечного и прочного покрытия, снижения расхода краски, основание необходимо покрыть грунтовкой глубокого проникновения (рекомендуется "ПРОГРЕСС" Грунтовка фасадная Мороз -15⁰С).

Рекомендуемые требования к основанию (подготовленные при плюсовых температурах):

Бетон	“возраст” не менее 28 дней , влажность не более 3%. Очистить от смазки, оставшейся после снятия опалубки
Цементно-известковая и цементно-песчаные штукатурки	“возраст” не менее 14 дней, влажность не более 3%
Декоративные акриловые основания	“возраст” не менее 2 дней

Нанесение: Работы следует выполнять при температуре воздуха от -15°C до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%. Подготовка краски (размешивание, колеровка) производится при положительной температуре, затем теплая краска выносится на мороз до -15°C и применяется. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком в 1-2 слоя. Разбавление краски водой не рекомендуется. Время межслойной сушки должно обеспечивать полное высыхание предыдущего слоя, которое в зимних условиях может достигать 3-4 суток.

Основные эксплуатационные свойства покрытия в зимних условиях могут формироваться свыше 20-30 дней.

Расход: 1кг краски на $6-8\text{m}^2$ (в зависимости от впитывающей способности основания)

Разбавитель: вода.

Очистка инструментов: рабочие инструменты промыть водой.

Хранение и транспортировка: Хранить в оригинальной плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Допускается небольшое расслаивание краски. Выдерживает 5 циклов замораживание-

оттаивание до -35°C . Размораживать при $15-20^{\circ}\text{C}$ 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.



Фасадные краски проверяются на полигонах компании "ВСЕ У НАС" под открытым небом в течение длительного времени, где наблюдается изменение покрытия, выгорание цвета и т.д.

Меры предосторожности: Краска пожаро - взрывобезопасна. 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. Пустую сухую тару утилизировать согласно местному законодательству.

СОСТАВ: водная акриловая дисперсия, антифриз, консервант, белый пигмент, наполнители, специальные добавки, вода.

Качественные показатели

Наименование показателя	Значение фактическое База А	Значение фактическое База С	Метод испытания
Внешний вид покрытия	После высыхания ВДЛКМ должен образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность	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	34	ГОСТ 17537 раздел 1
Величина рН	8,5 – 9,0	8,5 – 9,0	ГОСТ 52020 п.9.4
Плотность, г/см ³	1,55	1,18	ГОСТ 31992.1
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	60	60	ГОСТ 19007
Степень перетира, мкм. не более	45	40	ГОСТ 6589
Морозостойкость цикл, не менее	5	5	ГОСТ Р 52020 п.9.8
Степень меления, балл, не более	1	1	ГОСТ 16976
Смываемость пленки, г/м ² , не более	1,3	1,2	ГОСТ Р 52020 п.9.5
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24	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,



, Штрихкод

