

Добавка противоморозная для декоративных штукатурок и красок

- 1. Добавка для красок и декоративных покрытий под бренды ПРОГРЕСС и КУЗНИЦА ЦВЕТА.
- 2. Для производства работ от -15° С до $+30^{\circ}$ С
- 3. Для наружных работ

Фасовка: 11 кг

НАЗНАЧЕНИЕ:

Противоморозная добавка предназначена для понижения допустимой минимальной температуры использования водно-дисперсионных лакокрасочных материалов на акриловой основе, такие как краска и декоративные покрытия. Позволяет снизить допустимую температуру использования ВД-АК до -15°С окружающего воздуха и основания.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед применением рекомендуется проверять на совместимость краску, декоративное покрытие (с добавкой) 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.

Введение состава в краску (декоративное покрытие): Ввести противоморозную добавку в зависимости от климатических условий проведения работ, температуры окружающего воздуха и основания. Расчет произведен для одного ведра весом 14 – 15 кг.

Температура, °С	До минус 5	До минус 10	До минус 15
Дозировка, кг	0,7	0,9	1,15

После введения добавки тщательно перемешать состав миксером. Проводить работы при комнатной температуре. Краска, декоративное покрытие, противоморозная добавка также должны иметь температуру +20°C.

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.

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-	"возраст" не менее 14	
известковая и	дней, влажность не более	
цементно-песчаные	3%	
штукатурки		

Нанесение: Работы следует выполнять при температуре воздуха от -15°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Перед применением состав должен иметь комнатную температуру, затем выносится на мороз до -15°C и применяется. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком. Разбавление состава водой не рекомендуется. Время сушки до выполнения последующих работ может достигать 3 – 4 суток (в зимних условиях).

Очистка инструментов: рабочие инструменты промыть водой.

Хранение и транспортировка: Хранить в оригинальной плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов при температуре от +5°C до +35°C, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Выдерживает 5 циклов замораживание-оттаивание до –35°C. Размораживать при 15-20°C в течение 1 суток, вдали от обогревательных приборов, затем тщательно перемешать.

Гарантии изготовителя: Изготовитель гарантирует соответствие свойств добавки 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: Добавка пожаро - взрывобезопасна. Не смешивать с другими добавками и растворителями. При работе применять средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу, в глаза или рот немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте.

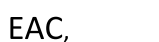
Охрана окружающей среды: Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы и на землю. Пустую сухую тару утилизировать согласно местному законодательству.

Состав: антифриз, консервант, специальные добавки, вода.

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

Производитель ООО "BCE У HAC", 624030, Россия, Свердловская область, р.п.Белоярский, ул.Трактовая 10Б. www.vseunas.com.

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





Штрихкод

