

ГРУНТ-ЭМАЛЬ 3-В-1 БЫСТРОСОХНУЩАЯ

Надежная антикоррозионная защита металлических и бетонных поверхностей с быстрым временем высыхания.



Особенности

Формула «3 в 1»:

Совмещает свойства антикоррозионного состава, грунтовки и декоративной эмали, значительно сокращая время проведения работ.

Прямое нанесение на ржавчину:

Допускается обработка поверхностей с остатками плотно держащейся коррозии после удаления рыхлого слоя.

Всесезонность применения:

Возможность проведения окрасочных работ при температуре окружающего воздуха от -20°C , что актуально для наружного монтажа зимой.

Высокая скорость сушки:

Покрытие высыхает «до степени 3» всего за 3 часа, позволяя оперативно завершить технологический цикл.

Длительный срок службы:

Сформированный защитный слой сохраняет свои эксплуатационные свойства в течение 8 лет.

Атмосферостойкость:

Прочное матовое покрытие устойчиво к воздействию агрессивных сред, воды и солевых растворов.

Превосходная адгезия:

Состав на основе синтетических смол гарантирует надежное сцепление с металлом и бетоном.

Вариативность колеровки:

Широкая палитра стандартных цветов RAL.

Область применения

Защитно-декоративная отделка конструкций из металла, бетона, железобетона и кирпича. Промышленность: складские комплексы, ангары, резервуары, опоры ЛЭП и производственное оборудование. Строительство: металлические каркасы зданий, заборы, ворота, лестничные ограждения и малые архитектурные формы. Автосервис: окраска элементов рам, мостов, кузовов спецтехники и прицепов, требующих защиты от дорожных реагентов. Быт: садовый инвентарь, гаражные ворота, беседки, трубы отопления и металлические крыши.

Способ применения

Тщательно очистить поверхность от грязи, масел и отслаивающейся ржавчины стальной щеткой или наждачной бумагой. Обязательно обезжирить основание составом. Перед использованием энергично встряхнуть баллон в течение 2–3 минут. Нанести эмаль равномерными движениями с расстояния 20-25 см, избегая потеков, при температуре от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Между слоями выдержать паузу «до отлипа» в течение 1–2 часов, увеличивая это время при работе в мороз. Полная полимеризация и готовность к монтажным нагрузкам наступают через 3 суток.

Технические характеристики

Химическая основа:	синтетические смолы
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	45%
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, не тнее:	40
Время высыхания до степени 3 при температуре 20°C , не более:	3 часа
Прочность покрытия при ударе по прибору У-1А, не менее:	40 см
Адгезия покрытия, не более:	2 балла
Степень перетира, не более:	60 мкм
Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, не менее:	
• воды	72 часа
• 3-% раствора NaCl	72 часа

Информация по артикулам

Описание	Объем	Цвет	RAL	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	черный	9005	00-00462565	1/12
спрей	400 мл	зеленый	6002	00-00462567	1/12
спрей	400 мл	красный	3020	00-00462568	1/12
спрей	400 мл	синий	5005	00-00462569	1/12
спрей	400 мл	желтый	1023	00-00462637	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные является только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.