

АЭРОЗОЛЬНАЯ КРАСКА ЦИНК-АЛЮМИНИЕВАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛА DECORIX® • 520 мл • МАТОВАЯ

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная краска с высоким содержанием цинка и алюминия DECORIX® предназначена для защиты от коррозии и декоративного окрашивания металлических поверхностей, в том числе оцинкованных поверхностей и алюминия, при бытовом применении, декоративно-оформительских работах, строительстве и ремонте. Применяется для окрашивания и антакоррозийной обработки металлических изделий и конструкций, крыш, водосточных труб, наружных отливов, оград, швов стальных конструкций, консервации поверхностей и т. д. Аэрозольная эмаль удобна для окрашивания небольших по площади поверхностей и труднодоступных мест. Краска образует матовое металлизированное покрытие с высокими антикоррозийными свойствами.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Не применять вблизи работающих нагревательных приборов, источников открытого огня, искр.
2. Поверхность очистить, обезжирить и просушить.
3. Перед началом работ баллон тщательно взболтать в течение 1–2 минут, нанести пробный слой на небольшой участок для проверки совместимости с краской.
4. В процессе нанесения встрахивать баллон каждые 15–20 секунд использования для более равномерного распределения частиц цинка на окрашиваемой поверхности.
5. Наносить при температуре воздуха от +10°C до +30°C равномерными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности в 2–3 слоя с промежуточной сушкой между слоями не менее 5 минут.
6. При использовании краски в качестве грунтовки наносить покрытие в 1–2 тонких слоя. Перед нанесением последующих слоёв краски, нанести пробный слой для проверки на совместимость с грунтовочным слоем. При нанесении глянцевых покрытий возможно уменьшение степени глянца.
7. Невысохшую краску удалять растворителем, высохшую – смывкой для краски DECORIX®.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от источников огня и тепла. Предохранять баллон от сдавливания, ударов и прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! Срок хранения: 10 лет с даты изготовления, указанной на дне баллона.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением! Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов! Огнеопасно! Во время работы запрещается курить! Не вскрывать и не сжигать баллон после использования! При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Аэрозольные пары не вдыхать и избегать попадания краски на кожу и в глаза. Работать в хорошо проветриваемом помещении! Не разбирать и не давать детям! Не употреблять внутрь!

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды не менее 15 минут и обратиться к врачу. При затруднении дыхания прекратить работу и выйти на свежий воздух.

ВНИМАНИЕ!

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения и обращения с баллоном и его содержимым не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению. Товар сертифицирован.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ

Цинк-алюминий / ZINC ALUMINUM

0114-04 DX

ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА



ШТРИХ-КОД КОРОБКИ



Компания ООО «ЭЙ ЭМ КВОЛИТИ» · 121609, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Крылатское, б-р Осенний, д. 23. Тел.: +7 (495) 258-82-41 · E-mail: info@decorix.ru · WWW.DECORIX.RU



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	Акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания краска образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	Матовый.
Цвет покрытия	Цинк-алюминий.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	25–30
Время высыхания до степени 3, мин	> 10
Время полного высыхания, ч	> 1
Стойкость к статическому воздействию жидкостей через 48 ч	> 48
Эластичность плёнки при изгибе, мм	1
Прочность при ударе, масса первичного груза с бойком 1000 ± 10 г, высота падения 40 см	> 40
Расход	2–3 кв. м. Точный расход определяется пробным окрашиванием.
Морозостойкость	Да.
Срок хранения с даты изготовления, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Акриловые смолы, цинковый порошок, алюминиевая пудра, смесь органических растворителей, диметиловый эфир.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Масса брутто баллона, гр	327
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Масса брутто коробки, кг	4,10
Объём коробки, куб. м	0,0115
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	275
• глубина	205

