

АЭРОЗОЛЬНАЯ КРАСКА АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛА ЦИНК 96% «ХОЛОДНОЕ ЦИНКОВАНИЕ» DECORIX® • 520 мл • МАТОВАЯ

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная краска DECORIX® «Холодное цинкование» – уникальный состав с содержанием цинка 96% эффективно защищает чёрные металлы от коррозии, обеспечивая одновременно активную и пассивную (барьерную) защиту, характерную для горячего цинкования. Покрытие обладает высокой адгезией к металлическим поверхностям и устойчиво к сколам и ударам. Применяется для окрашивания и антикоррозийной обработки металлических изделий и конструкций, эксплуатируемых в атмосферных условиях всех макроклиматических районов: крыши, водосточных труб, резервуаров, наружных отливов, оград, кованых изделий, сварных швов конструкций, консервации поверхностей и т. п., в том числе ремонтного окрашивания повреждённых оцинкованных поверхностей. Аэрозольная краска удобна для точечного нанесения и окрашивания труднодоступных мест.

◆ ВНИМАНИЕ! Образовавшееся покрытие не подлежит последующему окрашиванию другими лакокрасочными материалами.

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 встряхивать 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 тонких слоя с промежуточной сушкой между слоями не менее 30 минут.
6. 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 расплющивать 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. ОБРАЗОВАВШЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ НЕ ПОДЛЕЖИТ ПОСЛЕДУЮЩЕМУ ОКРАШИВАНИЮ ДРУГИМИ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ. Товар сертифицирован.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ

Цинк 96% / «Холодное цинкование»

0114-03 DX



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	Модифицированные акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания краска образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	98,2%
Цвет покрытия	Цинк.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	10–15
Время высыхания до степени 3, мин	30
Время полного высыхания, ч	24
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	Цинковый компонент в высокой концентрации, модифицированная акриловая смола, смесь органических растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, гр	330
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,14
Объём коробки, куб. м	0,0115
Размер коробки, мм:	
• высота	206
• ширина	272
• глубина	206



ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА



ШТРИХ-КОД КОРОБКИ

