

АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГРУНТ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ЦИНКОВЫЙ DECORIX® • 520 мл • МАТОВЫЙ

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественный ЦИНКОВЫЙ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ГРУНТ DECORIX® предназначен для антикоррозийной подготовки металлических конструкций, оборудования, механизмов, арматуры, кузовов и каркасов перед последующим окрашиванием любыми видами лакокрасочных материалов. Грунт применяется для увеличения адгезии с окрашиваемой металлической поверхностью и предотвращения процесса образования ржавчины. Аэрозольный грунт удобен для нанесения на труднодоступные поверхности, подверженные коррозии, с последующим окрашиванием.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед применением грунта отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр.
2. Поверхность очистить, обезжирить и просушить. Прочно держащиеся или окисленные покрытия, глянцевые или гальванизированные поверхности при необходимости отшлифовать мелкозернистой наждачной бумагой.
3. Защитить окружающие поверхности, не подлежащие грунтованию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
4. Перед началом работ баллон тщательно взболтать, пока шарики внутри баллона не будут свободно перемещаться.
5. Наносить грунт при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
6. Перед грунтованием нанести пробный слой на небольшой участок для проверки основы на совместимость с грунтом.
7. Наносить грунт равномерными возвратно-поступательными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности в 1–2 тонких слоя с промежуточной сушкой между слоями 10–15 минут.
8. После грунтования очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков грунта из распылительного клапана.
9. Невысохший грунт удалять растворителем, высохший – смывкой для краски.
10. Время высыхания перед нанесением финишного покрытия не менее 20 минут при температуре +20°C и относительной влажности 65%.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и других источников тепла. Предохранять от ударов и действия прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! Выдерживает 5 циклов замораживания—оттаивания. При хранении не допускайте сдавливания баллона. СРОК ХРАНЕНИЯ: 10 лет от даты изготовления. Дата изготовления указана 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! Избегать воздействия статического электричества. При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Аэрозольные пары не вдыхать и избегать попадания грунта 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 промойте большим количеством воды не менее 15 минут и немедленно обратитесь к врачу. При попадании на кожу, тщательно смойте водой с мылом. При затруднении дыхания, прекратить работу и выйти на свежий воздух. При продолжении затруднительного дыхания, немедленно обратитесь к врачу и показать баллон.

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. Использованный баллон утилизировать на специально отведённых территориях.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Связующее вещество	Модифицированные акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания грунт образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	Матовый.
Цвет покрытия	Цинковый.
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	2–2,5 кв. м. Точный расход определяется пробным окрашиванием.
Морозостойкость	да
Срок годности от даты произ-ва, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Пигменты, цинковые компоненты, акриловые смолы, наполнитель, смесь органических растворителей, диметилловый эфир.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, г	310
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	3,92
Объём коробки, куб. м	0,0124
Размер коробки, мм:	
• высота	206
• ширина	272
• глубина	206



**АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГРУНТ
АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ЦИНКОВЫЙ DECORIX® • 520 мл • МАТОВЫЙ****Лист технической информации****ПАЛИТРА**

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Грунт цинковый 0143-01 DX	 4 650070 377050	 1 46 50070 37705 7