

INRAL ZINC GROUND

Антикоррозийная цинковая грунтовка



Описание

INRAL ZINC GROUND - это аэрозольная антикоррозийная защита.

Основные свойства

- быстро высыхает
- обладает отличным блеском
- отличная адгезия к поверхностям и их покрываемость
- стойкая к воздействию солнечных лучей солнца и дождя
- для внутренних и наружных работ
- не содержит соединений свинца и хрома
- не содержит веществ, разрушающих озоновый слой

Область применения

INRAL ZINC GROUND применяется для покраски поверхностей из стальных и чугунных конструкций, элементов, таких как: машины, устройства, промышленные, строительные, энергетические конструкции, столбы, уличные фонари, ограждения, складские ёмкости, жести и т. п

Способ применения

Оптимально красить при +20° С, если температура ниже +18° С – время высыхания и свойства грунта ухудшаются. Поверхность очистить, обезжирить. Энергично встряхнуть баллон 1 мин. Наносить краску на расстоянии 30 см от поверхности. Нанесение нескольких тонких покрытий с перерывами значительно улучшает конечный результат. После применения баллончик перевернуть вверх дном и очистить пульверизатор, нажав его на несколько секунд.

Хранение и срок годности

Срок годности – 120 месяцев при хранении в хорошо проветриваемом, сухом и прохладном помещении.

Логистические данные

	вместимость, мл	упаковка	в коробке, шт.	на поддоне, шт.
INRAL ZINC GROUND	400	баллон	12	1680

Технические данные

Основа	виниловые основе
Пропеллент	смесь пропана и бутана
Содержание летучих органических растворителей (VOC), в пересчете на литр жидкости	< 680 г/л
Время высыхания при +20° С *	около 20 минут
Интервал времени для нанесения последующего слоя	около 2 часов
Теоретический расход **	одна упаковка (400 мл) на 2 м ²
Рекомендуемая толщина слоя после высыхания, около	25 мкм (один слой)
Рекомендуемое количество слоев	2 – 3

* Время высыхания зависит от толщины слоя нанесенной эмали, температуры, а также интенсивности циркуляции окружающего воздуха

** Теоретический расход рассчитан при нанесении эмали без технологических потерь на плоскую, непористую поверхность в условиях безветренной погоды при температуре +20° С и при толщине высохшего покрытия до 25 мкм. Практический расход зависит от условий применения и может отличаться от теоретического.

ВНИМАНИЕ! При вдыхании и попадании на кожу может вызвать аллергию. Раздражает глаза. При повторном контакте может вызвать раздражение и сухость кожи. Не вдыхать газ / пар / аэрозоль. В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. Проглотив, срочно обратиться к врачу (если возможно, показать ему эту этикетку). Применять только в хорошо проветриваемом помещении.

Флакон под давлением: беречь от прямых солнечных лучей и температуры выше +50° С. Не разбирать и не сжигать даже после использования. Не распылять в огонь и на раскаленные предметы. Хранить и работать вдали от источников возгорания. Не курить! Беречь в недоступном для детей месте. Содержит ксилол. Пропеллент: пропан/бутан. Допустимое содержание ЛОС: 840 г/л, ЛОС в изделии < 680 г/л.