

# INRAL GROUND

## Антикоррозийная грунтовка



### Описание

**INRAL GROUND** - это аэрозольная антикоррозийная защита стальных, чугунных и других поверхностей.

### Основные свойства

- быстро высыхает
- матовая
- отличная адгезия к поверхностям и их покрываемость
- отличная адгезия к другим эмалям
- стойкость к воздействию атмосферных факторов и периодическому воздействию воды
- термостойкость до +110° С
- не содержит соединений свинца и хрома
- не содержит веществ, разрушающих озоновый слой

### Область применения

**INRAL GROUND** предназначена для:

- защиты от коррозии стальных и чугунных элементов
- в качестве грунта под декоративные эмали "inRAL "

### Способ применения

Поверхность высушить, очистить, обезжирить, удалить ржавчину. Оптимальная рабочая температура: +18° С – +25° С. Энергично встряхивать баллончик в течение 1 мин. для обеспечения однородности. Наносить краску равномерными и плавными движениями с расстояния 30 см от поверхности. Нанесение 2-х – 3-х тонких слоев крестообразно с паузами в несколько минут значительно улучшает конечный результат. Один слой высыхает ок. 10 мин. Продолжительность полного высыхания зависит от количества слоев. После применения баллончик обернуть вверх дном и очистить пульверизатор нажав его на 2 секунды.

### 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.
<b>INRAL GROUND</b> (серый, красный, черный, белый)	400	баллон	12	1680

### Технические данные

Основа	модифицированная алкидная смола
Пропеллент	смесь пропана и бутана
Содержание летучих органических растворителей (VOC), в пересчете на литр жидкости	< 680 г/л
Время высыхания при +20 °С *	около 10 минут
Время высыхания до последующего нанесения эмали	около 1 часа
Теоретический расход **	одна упаковка (400 мл) на 1,5 м <sup>2</sup>
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 ксыл. Пропелент: пропан/бутан. Допустимое содержание ЛОС: 840 г/л, ЛОС в изделии < 680 г/л.