

INRAL GROUND

Антикоррозийная грунтовка



Описание	INRAL GROUND - это аэрозольная антикоррозийная защита стальных, чугунных и других поверхностей.
Основные свойства	<ul style="list-style-type: none"> ▪ быстро высыхает ▪ матовая ▪ отличная адгезия к поверхностям и их покрываемость ▪ отличная адгезия к другим эмаям ▪ 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:
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ защиты от коррозии стальных и чугунных элементов ▪ в качестве грунта под декоративные эмали "inRAL"
Способ применения	<p>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.</p>
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 GROUND (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 °C *	около 10 минут
Время высыхания до последующего нанесения эмали	около 1 часа
Теоретический расход **	одна упаковка (400 мл) на 1,5 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 °C 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 скижать 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 ксылол. Пропеллент: пропан/бутан. Допустимое содержание ЛОС: 840 г/л, ЛОС в изделии < 680 г/л.