

Однокомпонентный быстросохнущий антикоррозионный грунт. Используется в качестве первичного грунта в различных системах окраски, обеспечивая антикоррозионные свойства лакокрасочного покрытия, а также хорошую адгезию к металлическим поверхностям (в т.ч. алюминию, оцинкованным и гальванизированным сталям). Применяется для окрашивания коммерческого транспорта, коммунальной, дорожной, сельскохозяйственной техники и различных металлоконструкций.

## Технические показатели

Цвет:	серый
Сухой остаток:	33±2%
Плотность (DIN 51 757):	1,0
Блеск:	матовый

## Свойства покрытия

- высокие антикоррозионные свойства;
- быстрое время сушки;
- отличная адгезия к различным подложкам.

## Подложки, подготовка поверхности

- сталь;
- оцинкованная сталь;
- алюминий;
- нержавеющая сталь;
- полиэфирные шпатлевки.

### Сталь:

Очистить поверхность до степени St 2 по ISO 8501-1.

### Оцинкованная сталь, алюминий, нержавеющая сталь:

Обезжирить средством «Антисиликон» и заматировать материалом типа Scotch Brite.

### Полиэфирные шпатлевки:

Шлифовать по-сухому P160-P240 и обезжирить средством «Антисиликон».

## Применение

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки грунта температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха не выше 80%, температура окрашиваемой поверхности должна быть не менее чем на 3°C выше точки росы.

Перед применением материал тщательно перемешать в таре поставщика.

Разбавитель	“Разбавитель №112”
Межслойная выдержка	5-10 минут
Рекомендуемая толщина покрытия	15-20 мкм
Теоретический расход	13,3 м <sup>2</sup> /литр

Способ нанесения	Давление, атм	Сопла, мм	Количество слоев	Разбавитель
Пневматическое распыление	2,0-4,0	1,5	1-2	30-40%

Степень разбавления материала зависит от типа краскопульта, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.

## Сушка

при 15-20 мкм	от пыли	на отлив
При 20° С	-	20-30 минут

Время нанесения следующего слоя при 20°C от 30 минут до 30 суток.

Время сушки зависит от толщины пленки, температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха.

## Последующие покрытия

- вторичный грунт 4+1;
- вторичный грунт 4+1 Surfacer;
- грунт-эмаль Индосингл А;
- грунт-эмаль Индосингл ПУ;
- эмаль Индолак 50;
- эмаль Индолак 80;
- эмаль Индопур;
- эмаль Индопур М.

## Упаковка

Грунт Уошпраймер 1К - 22 кг в 25 литровом евроведре

## Гарантийный срок хранения

Грунт Уошпраймер 1К 12 месяцев в закрытой заводской упаковке

---

Информация, указанная в каталоге, получена на основании лабораторных исследований и опыта применения. Данные актуальны на момент выпуска каталога и не являются исчерпывающими.

---