



## Антикоррозийный грунт для черных металлов

- Усиливает антикоррозионные свойства краски за счет фосфата цинка
- Идеален для применения во влажных климатических условиях
- Повышает адгезию финишного материала к поверхности
- Обладает отличной укрывистостью и выравнивает поверхность
- Легко наносится без разбрызгивания и потеков
- Быстро высыхает на поверхности

### Технические данные

Уникальные компоненты	Фосфат цинка
Связующее	Модифицированная алкидная смола
Разбавитель	Смесь углеводородов и кетонов
Растворитель	Растворитель и Очиститель Hammerite
Сухой остаток (по массе)	≈ 55 %
Плотность	1,24 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом, валик, распылитель
Время до нанесения финишного покрытия	Минимум 4 часа
Термостойкость покрытия	До +80 °С
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	80 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	50 мкм
Расход в один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л
Цвет	Коричневый
Ограничения	Беречь от огня
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

### Описание

В состав грунта входит фосфат цинка, что позволяет усилить антикоррозийную защиту на длительный срок. Идеален для применения в дождливых и приморских районах, в местах с повышенной влажностью (например, в подвалах, теплицах). Продукт легок в нанесении и создает прочную гладкую поверхность, готовую к окраске.

### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Предназначен для грунтования поверхностей из черных металлов, например, стальных и чугунных поверхностей. Подходит для грунтования гаражных ворот и ограждений, водосточных труб, желобов, перил, флагштоков, садового инструмента, садовой мебели, элементов декоративной отделки и т. п. Не подходит для окрашивания находящихся под водой поверхностей.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать и при необходимости разбавить в рекомендованной пропорции. Очистить поверхность от грязи, пыли, жира и рыхлой ржавчины. Рекомендуется наносить в один слой при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха <80%. Не рекомендуется наносить на цветные металлы. Последующее нанесение краски **Hammerite** или других алкидных красок — через 4 часа; акриловых, целлюлозных и полиуретановых — через 8 часов.

### Внимание:

Нанесение грунта методом безвоздушного распыления не безопасно.

### Разбавление

Разбавить в соотношении не более 1 части **Растворителя** и **Очистителя Hammerite** на 10 частей грунтовочного состава. Использовать только **Растворитель** и **Очиститель Hammerite**.

