

## Описание

- Красно-коричневая
- Имеет высокую покрываемость
- Устойчива к царапинам и ударам
- Устойчива к погодным условиям и УФ-лучам

## Состав

Пентафталевые смолы, антикоррозийные добавки, пигменты, уайт спирит.

## Рекомендации по использованию

Краска предназначена для окраски металлических поверхностей и защиты от коррозии. Применяется для защиты стальных, чугунных и других поверхностей из черного металла, в том числе слегка покрытый ржавчиной. Позволяет обеспечить долговечную и надежную защиту от коррозии строительных металлоконструкций, металлоизделий, труб, трубопроводов.

## Подготовка поверхности

Используемая поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от следов масла, пыли и старой краски.

## Применение

- Перед использованием содержимое емкости тщательно перемешать.
- При необходимости краска разбавляется растворителем - уайт спиритом или другим бензиновым растворителем.
- Краска наносится кистью, валиком или распылителем.
- Использовать при температуре не ниже +5°C.
- При температуре +20°C и относительной влажности 65%, второй слой наноситься через 4-6 часа.
- После завершения работ инструменты очистить растворителем.
- Металлические тары утилизировать согласно требованиям местного законодательства.

Температура основания при нанесении	от +5°C до +30°C
Расход на один слой Более точный расход зависит от степени гладкости поверхности.	1 л / 8-10 м <sup>2</sup>
	3.785 л / 30-40 м <sup>2</sup>
	20 л / 180-200 м <sup>2</sup>
Окончательное высыхание при температуре +20°C и относительной влажности 65%.	24 часа

## Доступные размеры

3,785л и 20л металлические тары.

## Хранение

В случае проведения работ в условиях, отличающихся от нормальных, значения показателей могут отклоняться от вышеуказанных. Производитель не несет ответственности в случае выполнения работ с нарушением указаний по применению.

## Внимание

- В случае проведения работ в условиях, отличающихся от нормальных, значения показателей могут отклоняться от вышеуказанных.
- Производитель не несет ответственности в случае выполнения работ с нарушением указаний по применению.