

by Marshall

Anticorr Aqua



Полуглянцевая грунт-эмаль по металлу для внутренних и наружных работ

- Долговечность покрытия - до 8 лет *
- На водной основе: без запаха, быстро сохнет
- Антикоррозионная
- Компьютерная колеровка

Описание

Грунт-эмаль по металлу на водной основе «3 в 1»: наносится на ржавчину без грунта и предотвращает коррозию. Быстро сохнет и почти не пахнет. Возможна компьютерная колеровка по большинству известных вееров. Образует прочное и эластичное покрытие. Выдерживает перепады температур от -45 до +60°C. Устойчиво к воздействию масел, бытовой химии, слабых растворов солей и щелочей**.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на новые и ранее окрашенные металлические поверхности. Возможно нанесение без грунта на черные металлы (стальные и чугунные поверхности), в т. ч. подверженные ржавчине. Для нанесения на поверхности из цветных металлов (в т. ч. оцинкованные, алюминиевые) воспользуйтесь специальным грунтом. Допустимо нанесение на дерево и минеральные поверхности. Не подходит для находящихся под водой поверхностей.

Особенности применения

Поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Очистите ее от рыхлой ржавчины, отслаивающихся частей старого покрытия, жира и прочих загрязнений. Сплошные участки, пораженные коррозией, рекомендуется очистить до металла. Ранее окрашенные поверхности обработайте шлифовальной бумагой и удалите образовавшуюся пыль. Поверхности из цветных металлов загрунтуйте подходящей грунтовкой.

Перед применением тщательно перемешайте краску. Наносите в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Не окрашивайте горячие радиаторы отопления. Активную эксплуатацию поверхности начинайте через месяц после окраски, когда покрытие полностью сформируется.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

* Подтверждено сторонней лабораторией ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», протокол испытаний №2396.И-1 от 17.10.2025

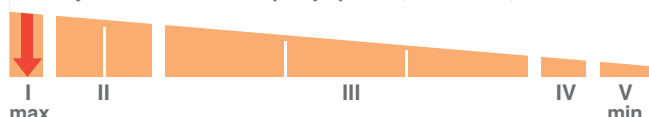
Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 42 %
Плотность	≈ 1,163 кг/л (база BW) ≈ 1,102 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	2-4 часа
Время полного высыхания покрытия	24 часа
Расход на один слой	до 6 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

Степень блеска



Класс устойчивости к мокрому трению, ISO 11998; DIN EN 13300



Упаковка

