

Anticorr Aqua



Полуглянцевая грунт-эмаль по металлу для внутренних и наружных работ

- Долговечность покрытия - до 7 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.

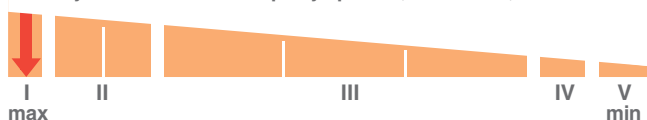
Технические данные

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 м²/л |
| Базы | BW, BC |
| Система колеровки | Acomix |
| Срок и условия хранения | 3 года при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке |

Степень блеска



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



Упаковка



* подтверждено ООО НПО "Лакокраскопркрытие" протокол №270 - 1873Е-2023 от 19.10.2023
** протоколы испытаний № АЛ-23/12-0052 от 20.12.2023 г., № 049-036П/И-2024 от 20.02.2024