

Грунтовка In Warm Reform EP 0111

- Плотная структура поверхности
- Высокая катодная защита при толщине слоя 50–70 мкм
- Отсутствие белой коррозии и дефектов самостоятельных покрытий, характерных для высоконаполненных цинком грунтовок
- Высокая стойкость к нефтепродуктам, маслам, растворителям, морской и пресной воде
- Толщина не стекающего слоя – 300 мкм
- Возможность нанесения при температуре воздуха от минус 15 °С

Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Цвет | серый, оттенок не нормируется |
| Объемная доля нелетучих веществ, % | 63 |
| Плотность, г/см ³ | 2,6 |
| Теоретический расход (75 мкм) | 280 г/м ² (9,3 м ² /л) |

Грунтовка In Warm Reform EP 0121

- Высокая химическая стойкость и механическая прочность
- Отличная адгезия
- Устойчивость к воздействию воды, растворов солей, маслу, нефти и нефтепродуктам, соединений серы и минеральных удобрений
- Температура эксплуатируемой поверхности не выше 120 °С (допускается кратковременное воздействие до 150 °С)
- Толщина не стекающего слоя – 350 мкм
- Возможность нанесения при температуре воздуха от минус 15 °С

Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Цвет | серый, красно-коричневый |
| Объемная доля нелетучих веществ, % | 68 |
| Плотность, г/см ³ | 1,36 |
| Теоретический расход (150 мкм) | 340 г/м ² (4,2 м ² /л) |

Краткое описание

Двухкомпонентная грунтовка, отверждаемая полиамидным аддуктом.

Область применения

Протекторная защита от атмосферной, подземной и морской коррозии металлоконструкций, мостов, гидротехнических и портовых сооружений, энергетических установок, внутренних поверхностей стальных резервуаров и трубопроводов нефти и нефтепродуктов. Применяется как в качестве грунтовки в системах антикоррозийной защиты, так и в виде самостоятельного покрытия в промышленных и морских средах.

Подробности сертификации

№ RU.68.01.03.008.E.000009.05.16

Краткое описание

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка, содержащая фосфат цинка с отвердителем на основе полиамида.

Область применения

Предназначена для защиты внутренней поверхности резервуаров, для хранения нефти и нефтепродуктов, наружной защиты конструкций, погружаемых под землю. Применяется в качестве грунтовки в эпоксидных и полиуретановых системах или как самостоятельное покрытие при отсутствии воздействия УФ для стальных, алюминиевых, цинковых и железобетонных конструкций, подводных частей корпусов судов, доков, гидротехнических сооружений, мостов, сельхозтехники, транспортных средств, трубопроводов, оборудования на объектах АЭС, нефтеперерабатывающих заводов и т. п.

Подробности сертификации

№ RU.68.01.03.008.E.000009.05.16