

Внутренние поверхности резервуаров для хранения питьевой воды

Данная спецификация не входит в перечень стандартов ИСО 12944-2 «Защита от коррозии металлоконструкций лакокрасочными системами»

Подготовка поверхности:

Абразивоструйная очистка по Sa2.5 (ISO 8501-1:1988) или SSPC-SP6. При появлении на очищенной стали окисления, поверхность перед окрашиванием следует повторно обработать согласно существующим визуальным стандартам. Дефекты поверхности, выявленные в процессе абразивоструйной очистки должны быть выравнены, зашпаклеваны или обработаны другим соответствующим образом.

Лакокрасочная система	Описание	Сухой остаток, %	Толщина сухой пленки, мкм	Расход м2/л	Интервал окрашивания Min – Max 25°C
Interline 850	Фенол-эпоксидное покрытие	76	125	6,10	8ч – 30 дн.
Interline 850	Фенол-эпоксидное покрытие	76	125	6,10	8ч – 30 дн.

Примечание: Необходимо нанесение полосового слоя на сварные швы и труднодоступные места. Обратитесь к представителю в вашем регионе за подробной инструкцией по нанесению Interline 850.

Покрытие **Interline 850** имеет санитарно-эпидемиологическое заключение о возможности его применения в контакте с питьевой водой.