



Хемпель повышает уровень работы НПЗ благодаря своему покрытию для резервуаров хранения нефтепродуктов

Крупный нефтеперерабатывающий завод в США выбрал не содержащее растворителей внутреннее покрытие Hempaline Defend 630 для окрашивания внутренних поверхностей резервуара-хранилища высокосернистой сырой нефти диаметром 200 футов / 61 метр.

Эпоксидные покрытия Hempaline являются материалами со 100% сухим остатком, которые в ряде случаев могут наноситься в один слой и отличаются быстрым отверждением. Это экономит для наших клиентов время и деньги по части стоимости нанесения и сроков завершения работ. Ускоренное завершение проекта позволяет им быстро вернуть оборудование в эксплуатацию, исключая дополнительные издержки и потерю дохода.

Эпоксидное покрытие Hempaline Defend 630 было выбрано для данной цели благодаря его химической стойкости в кислой среде содержимого резервуара - сырой нефти с высоким содержанием серы. Hempaline Defend 630 обеспечивает долговременную защиту резервуара, сводя к минимуму будущие расходы на обслуживание и повторную окраску.

Благодаря быстрому отверждению наше эпоксидное внутреннее покрытие Hempaline Defend 630 обеспечило возврат резервуара клиента в эксплуатацию и помогло избежать длительного простоя оборудования. Можно быть уверенным в способности Hempaline быстро образовывать устойчивое к химическим воздействиям покрытие, обеспечивая при этом долговременную защиту от коррозии.

Внутреннее покрытие Hempaline Надежная защита в сложных условиях

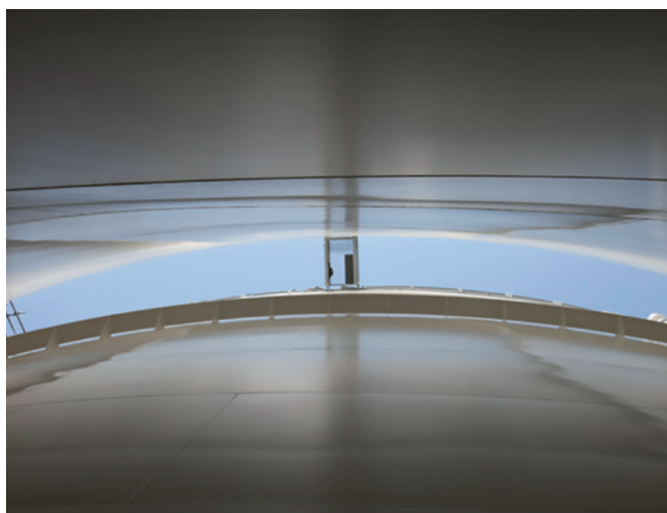
О проекте	
Заказчик	Крупный нефтеперерабатывающий завод в США
Система покрытия	Эпоксидно-фенольное покрытие Hempaline Defend 630
Объем поставки	2,000
Нанесение	Безвоздушное распыление

Задача

Крупному нефтеперерабатывающему заводу в США требовалось долговечное, легко обслуживаемое покрытие для внутренних поверхностей резервуара-хранилища высокосернистой сырой нефти диаметром 200 футов / 61 метр.

Решение

Наше покрытие Hempaline Defend 630 - быстро отверждаемое, высокоустойчивое к химикатам внутреннее покрытие, специально предназначенное для сложных условий эксплуатации, например, на объектах нефтегазовой промышленности.



Головной офис группы компаний Хемпель

Hempel A/S, Lundtoftegaardsvej 91, 2800 Kgs. Lyngby, Denmark
Тел.: +45 4593 3800 Email: hempaline@hempel.com

hempalinedefend.com