

Защитные покрытия Irathane Futura

Индустриальные сектора

- Водоснабжение, обработка сточных вод
- Производство электроэнергии
- Добыча и переработка минерального сырья
- Нефть и газ
- Производство и хранение химикатов
- Морская промышленность
- Строительство

Линейка продуктов

- IRATHANE полиуретановые антиабразивные покрытия
- AQUALINE полиуретановые антикоррозионные и гидроизолирующие покрытия для резервуаров, не содержат органических летучих веществ
- POLYUREA 2000 полимочевинные покрытия
- PROTEC полиуретановые внешние и внутренние покрытия для баков и трубопроводов (в том числе для питьевой воды)

Irathane – антиабразивные полиуретаны

- Отличная стойкость
- к абразивному воздействию
- Хорошая гидролитическая стабильность
- Истинные эластомеры
- Легко восстанавливаются



Вал



Горная промышленность: флотационные камеры



Морские основания и морская промышленность





Производство электроэнергии: система трубопроводов водяного охлаждения





Производство электроэнергии: камера охлаждающей воды конденсатора





Производство электроэнергии: клапана, турбины, ...





Ручной ремонт плавающих рукавов для подводной выемки грунта



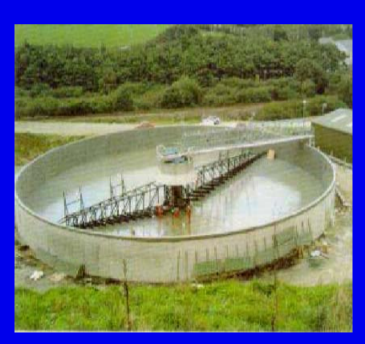


Ремонт насоса



Aqualine – полиуретановые гидроизолирующие покрытия для стальных и бетонных резервуаров

- Отличная стойкость
- к абразивному воздействию
- Хорошая гидролитическая стабильность
- Истинные эластомеры
- Легко ремонтируются
- НЕ СОДЕРЖАТ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ



Polyurea 2000

- Быстрое отверждение (за минуты)
- Не содержат летучих органических веществ
- Стойки к УФ-излучению
- Эластичные допускают движение трещин
- Полностью восстанавливаются
- Соотношение смешиваемых компонентов 1:1

POLYUREA 2000 Стальной силос

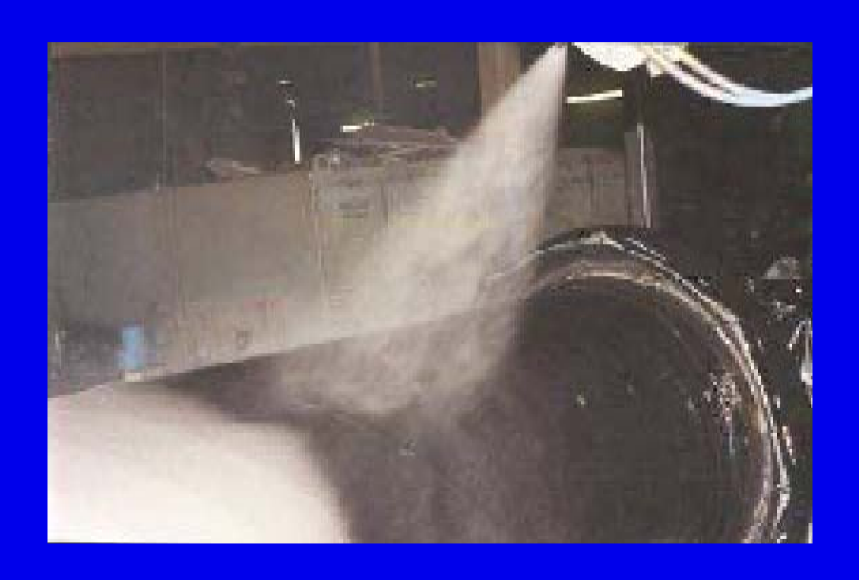


PROTEC II

Характеристики:

- Нанесение непосредственно на металл
- Сопротивление растяжению
- Не содержат летучих органических веществ
- Отличные адгезионные свойства
- Могут эксплуатироваться в контакте с питьевой водой

PROTEC II





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!