

BELZONA ЗАЩИЩАЕТ КОРПУС ТУРБИНЫ НА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ЗАКАЗЧИК

ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, ЯПОНИЯ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

МАРТ 1996

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАДИАЛЬНО-ОСЕВАЯ ТУРБИНА ФРЕНСИСА

ПРОБЛЕМА

ЭРОЗИЯ-КОРРОЗИЯ, ВЫЗВАННАЯ РЕЧНОЙ ВОДОЙ, ПРОХОДЯЩЕЙ ПО ТУРБИНЕ В ТЕЧЕНИЕ МНОГИХ ЛЕТ

ПРОДУКТ

BELZONA® 1341 (SUPERMETALGLIDE)

ПОДЛОЖКА

ЧУГУН

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ПРОВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМОЙ ЛИСТОВКОЙ СЕР-10. МАТЕРИАЛ BELZONA® 1341 БЫЛ НАНЕСЕН БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ НАНЕСЕНИЯ НА КРУПНОМАСШТАБНЫХ УЧАСТКАХ.

ФАКТЫ BELZONA

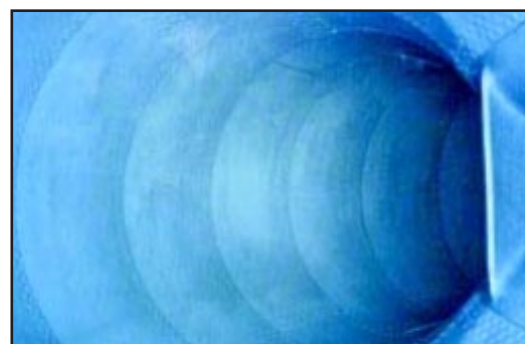
ИЗНАЧАЛЬНО ЭТОТ УЧАСТОК РЕМОНТА БЫЛ ПОКРЫТ ЭПОКСИСМОЛОЙ, НАНЕСЕНИЕ КОТОРОЙ НЕОБХОДИМО БЫЛО ПОВТОРЯТЬ ЕЖЕГОДНО. ПРОДУКТ BELZONA® 1341 ПРЕДОСТАВИЛ ДОЛГОСРОЧНУЮ ЗАЩИТУ. ПРОВОДИЛИСЬ ЕЖЕГОДНЫЕ ИНСПЕКЦИИ ПОКРЫТИЯ, И ТРЕБОВАЛСЯ ЛИШЬ МЕСТНЫЙ РЕМОНТ НЕБОЛЬШИХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ЗАКАЗЧИК ПОЛНОСТЬЮ ДОВОЛЕН

ФОТОГРАФИИ

1. КОРПУС ПОСЛЕ ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ
2. КОРПУС ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ BELZONA® 1341
3. ДЕМОНСТРАЦИЯ МАСШТАБА НАНЕСЕНИЯ



1.



2.



3.