

BELZONA® ЗАЩИТА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА НА РЕЗЕРВУАРЕ НЕФТЕХРАНИЛИЩА

ЗАКАЗЧИК

ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД В ЛУИЗИАНЕ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

СЕНТЯБРЬ 1997

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА НА КРЫШЕ РЕЗЕРВУАРА ДИАМЕТРОМ 21 М.

ПРОБЛЕМА

ТРЕБУЕТСЯ ЗАЩИТИТЬ НОВУЮ ИЗОЛЯЦИЮ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА.

ПРОДУКТ

BELZONA® 3211 (LAGSEAL MEMBRANE)

BELZONA® 9321 (LAGSEAL REINFORCING SHEET)

ПОДЛОЖКА

ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМНОЙ ЛИСТОВОЙ ТСС-4.

ФАКТЫ BELZONA

НЕОБХОДИМО БЫЛО ЗАЩИТИТЬ НОВУЮ ИЗОЛЯЦИЮ С ПОМОЩЬЮ ПОКРЫТИЯ, НЕПРОНИЦАЕМОГО ДЛЯ ВОДЫ, НО С ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ ВОДЯНОГО ПАРА, ЧТОБЫ ПОЗВОЛИТЬ ВЛАГЕ ИСПАРЯТЬСЯ ИЗ ИЗОЛЯЦИИ. ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ УДАРОПРОЧНЫМ, НЕ ОБРАЗУЮЩИМ ЛОС (ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ) И ОГНЕСТОЙКИМ. BELZONA® 3211 ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ ЭТИМ ТРЕБОВАНИЯМ.

ФОТОГРАФИИ

1. НАЧАЛО ПРОЦЕССА ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЯ НА ИЗОЛЯЦИИ.
2. РАБОТА В ПРОЦЕССЕ.
3. ГОТОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ. БЕСШОВНАЯ ИНКАПСУЛЯЦИЯ И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ С BELZONA® 3211.



1.



2.



3.