

Linabond Rus

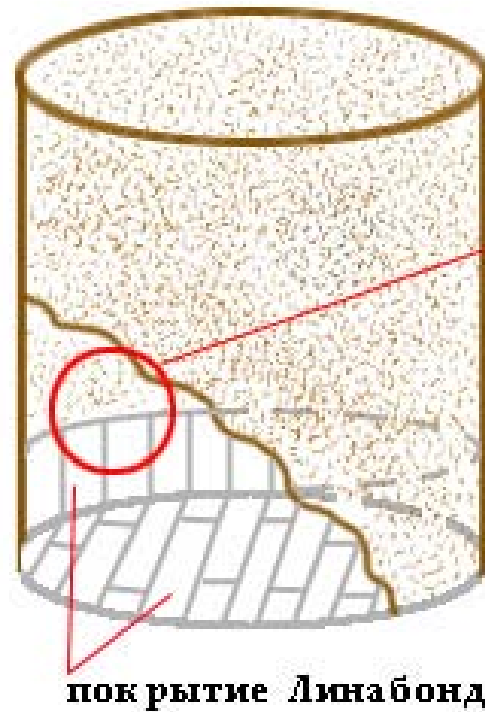


Линабонд Рус

**РЕМОНТ СТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ
ПОЛИМЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ SP MASTIC**

Техническое решение

- ✓ Стальные вертикальные емкости
- ✓ Горизонтальные танки
- ✓ Цистерны
- ✓ Бочки
- ✓ Бойлеры



Основные принципы технологии Linabond®

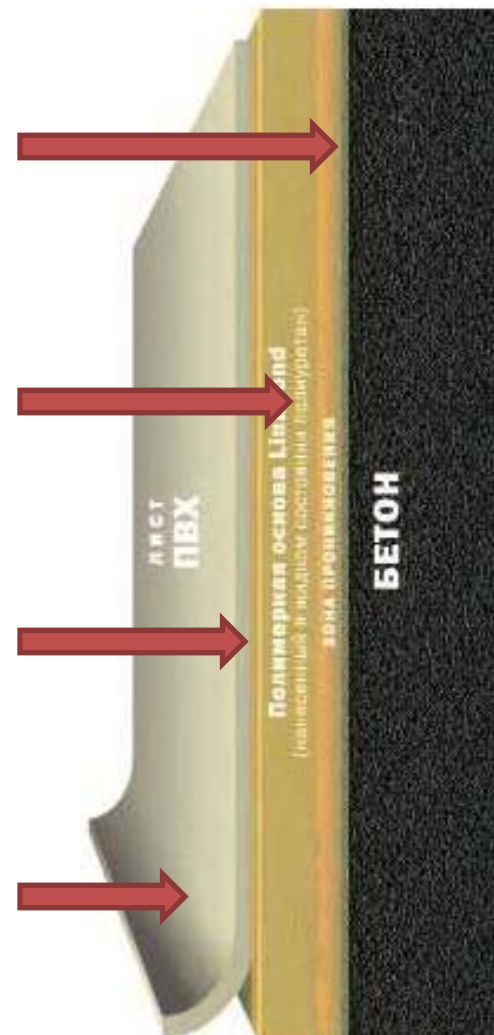
Композитное полимерное покрытие

Композитная бетонополимерная зона

Структурный полимер (полиуретан)

Активатор поверхности ПВХ

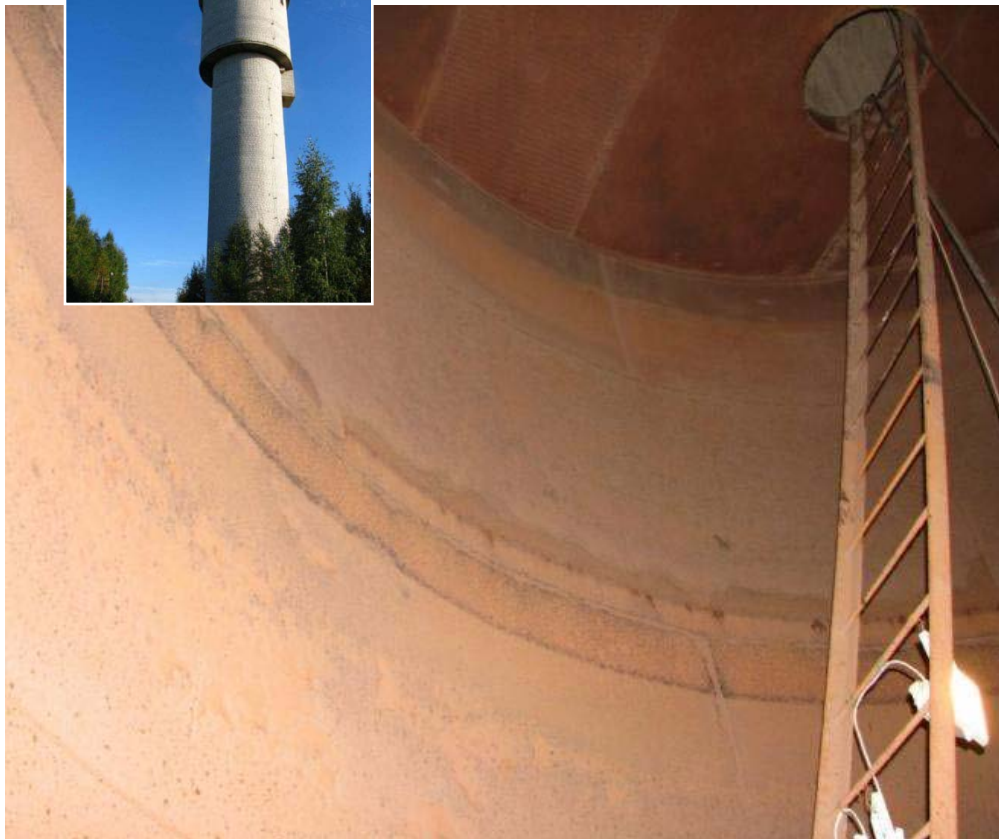
Лист поливинилхлорида (ПВХ)



Композитное защитно-восстановительное покрытие Linabond®: сталь – структурный полимер - ПВХ



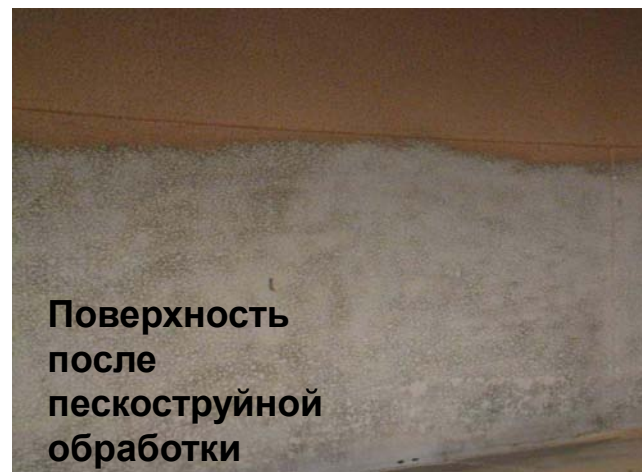
Выполнение работ на примере ремонта резервуара водонапорной башни



Стальная емкость водонапорной башни
(вид внутри)



Сквозная коррозия стенок, сварных швов и дна резервуара

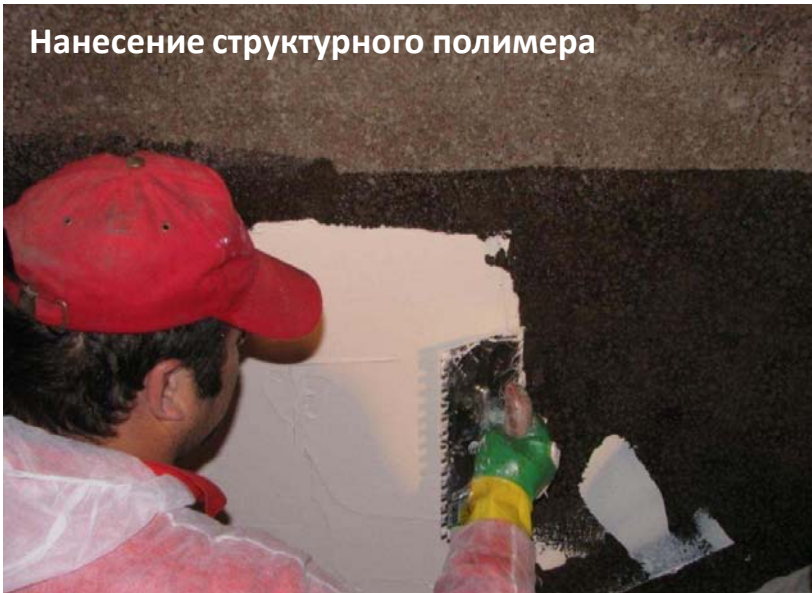


Поверхность
после
пескоструйной
обработки



Выполнение сопряжений и швов

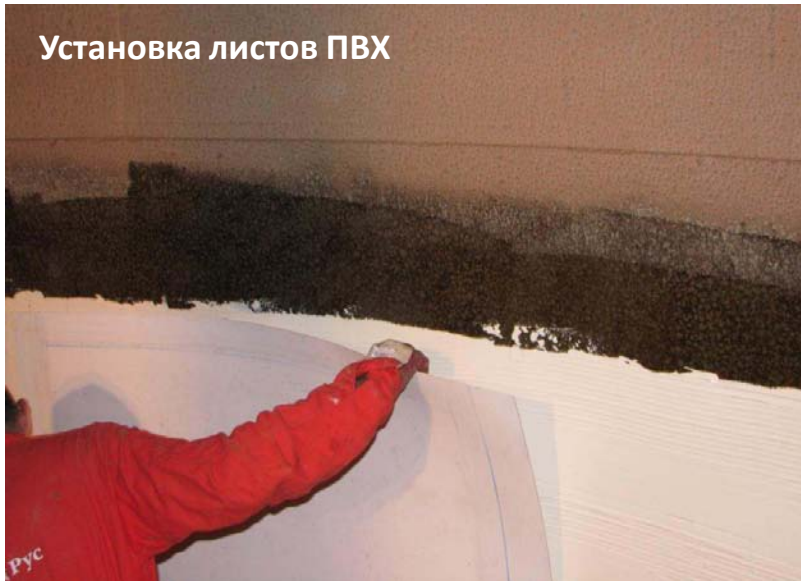
Нанесение структурного полимера



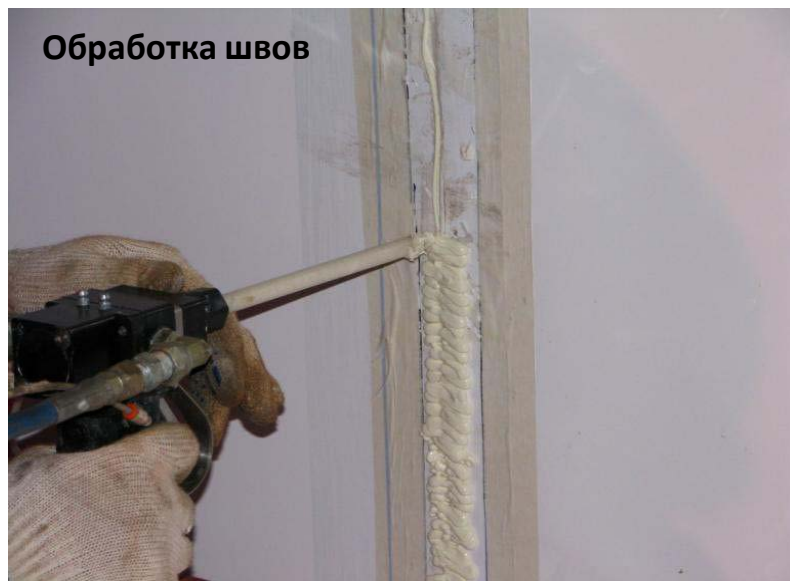
Выравнивание листа ПВХ роликом



Установка листов ПВХ



Обработка швов





**Отремонтированная емкость,
готовое покрытие**



Решение для высоких температур

Система композитных полимерных покрытий Linabond Thermoline SP

- ✓ Используется при рабочих температурах 90-95 С
- ✓ Высокая химическая стойкость
- ✓ Высокая химическая инертность
- ✓ Простота и быстрота установки (время отвердевания 20 – 30 минут)
- ✓ Ремонтпригодность