

Nalepenie platní pomocou magnetických konštrukčných podpier

ID: 8293

Odvetvie:	Chémia a petrochémia	Lokalita zákazníka:	Závod na spracovanie ropy, Slovensko
Použitie:	Nádrže a chemické zádržné oblasti	Dátum aplikácie:	2020
Podklad:	Oceľ		
Produkty:	Belzona® 1111 (Super Metal)		

Problém

Nádrž bola poškodená koróziou z agresívnej zvyškovej vody pri procese výroby ropy. Pretože zákazník potreboval veľmi rýchlu opravu, rozhodol sa opraviť iba poškodené časti nádrže.



Popisy fotografií

1. Nádrž bola poškodená koróziou od agresívnej zvyškovej vody
2. Chemická korózia vedie k poškodeniu steny nádrže
3. Produkt Belzona® 1111 nanášaný priamo na pripravený povrch
4. Magnetická konštrukcia drží platňu na správnom mieste s dostatočným tlakom

Okolnosti aplikácie

Chemická korózia vedie k poškodeniu steny nádrže.

Spôsob aplikácie

Aplikácia bola vykonaná v súlade s návodom na použitie. Povrchy (nádrže a platní) boli opieskované, aby sa pripravila plocha a materiál Belzona® 1111 bol aplikovaný špachtľou priamo na pripravený povrch.

Fakty o produkte Belzona

Tento zákazník má perfektné skúsenosti s opravami a ochranou produktami Belzona. Náš návrh tejto opravy mu umožnil ušetriť veľa času bez použitia drahých nástrojov. Nebolo to prvýkrát, čo sme použili túto magnetickú konštrukciu na udržanie platní na správnom mieste s dostatočným tlakom.

Pre viac príkladov použitia technických poznatkov Belzona v praxi navštívte, prosím stránku: <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
Q 09335
ISO 14001:2015
EMS 509612

Produkty Belzona
sú vyrábané podľa
Registovaného systému
manažérstva kvality ISO 9001.

www.belzona.com

BELZONA[®]
Repair • Protect • Improve