

Riešenie pre neutralizačnú vežu

ID: 1066

Odvetvie: *Chémia a petrochémia*
Použitie: *Nádrže a chemické zádržné oblasti*
Podklad: *Oceľ*
Produkty: *Belzona® 4331 (Magma CR3)*

Lokalita zákazníka: *Chemický závod, Slovensko*
Dátum aplikácie: *2001, 2003, 2004, 2006*

Problém

Korózia spôsobená prítomnosťou agresívnych chemikálií vrátane vinylchloridu, hydroxidu sodného, metylchloridu a chlorovodíka.



Popisy fotografií

1. Neutralizačná veža po otryskaní
2. Aplikovaný náter Belzona® 4331
3. Pripravené na prevádzku

Okolnosti aplikácie

Reakčná veža používaná pri výrobe vinylchloridu.

Spôsob aplikácie

Aplikácia bola vykonaná v súlade s návodom na použitie.

Fakty o produkte Belzona

Zákazník vykonal skúšky s rôznymi nátermi a väčšina z nich bola zničená v priebehu týždňov. Produkt Belzona® 4331 poskytol najlepšie výsledky, keď zostal neporušený po 2 rokoch.

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