

Restaurarea interioara a rezervoarelor (OFERIM SI GARANTIE!!!)

Prezentare Restaurarea interioara a rezervoarelor:

Restaurare interioara a rezervoarelor industriale subterane/supraterestre.

Restaurarea interna a rezervoarelor este o tehnica utilizata pentru prelungirea vietii rezervoarelor industriale si prevenirea uzurii rezervoarelor.

Restaurarea rezervoarelor se face prin *diverse metode*, in functie de nevoile clientului si a substantei inmagazinate in rezervor.

Acoperirea cu fibra de sticla consta in aplicarea unor straturi de fibra de sticla impregnata cu rasini de diferite tipuri in functie de produsul inmagazinat pana la atingerea unei grosimi minime de 2.5 mm sau 6.5 mm.

Grosimea stratului se stabileste in functie de gradul de uzura a rezervorului.

Înainte



După curățare și izolare cu fibra de sticla.



Avantajele restaurarii rezervoarelor sunt urmatoarele:

Prelungirea duratei de viata a unui rezervor industrial subteran / supraterestru.

Rezervorul nu mai are pierderi.

Rezervorul nu se corodeaza.

Strat de protectie specială cu fibra carbon.

Nu necesita schimbarea rezervorului si prin urmare costurile vor fii mult mai mici

Nu necesita renoirea autorizatiilor ca in cazul schimbarii rezervorului.

Restaurarea este de maxim 24 ore (in functie de marirea si substanta inmagazinata in recipient.

Dupa 24 de ore se poate folosi recipientul (in functie de substanta depozitata).

Nu vor fi costuri de intretinere.

Prin restaurare se economisesc bani si intreg procesul este rapid si mult mai eficient, in plus oferim si :

Garantie 5 ani.

Restaurare cuva de retentie / fose biologice

Prezentare Restaurare cuva de retentie / fose biologice:



Restaurare in fibra de sticla a cuvelor de retentie industriale / fose biologice.

Cel mai eficient mod de a salva timp si bani fara a schimba recipientul de stocare.

Izolarea eficienta si de durata.

Se utilizeaza si in cazul cuvelor de retentie industriale si a foselor biologice noi cu scopul de a le prelungi viata.



Curatarea interna a rezervoarelor

Prezentare Curatarea interna a rezervoarelor:

Un rezervor gaurit poate duce la pierderea substantei inmagazinate.

Rezervoarele subtiate pot sa se sparga in orice moment si prin restaurarea rezervoarelor se va prevenii pierderea substantei inmagazinate.

Prin izolarea interna se prelungeste durata de viata a unui recipient, intr-un mod practic si eficient.



Control rezervoare industriale

Prezentare Control rezervoare industriale:

Control rezervoare industriale subterane/supraterestre de scurgeri in presiune pe baza de azot.

Un rezervor fisurat, gaurit poate duce la pierderea substantei inmagazinate, prin controlul in presiune a rezervorului se poate constata daca exista fisuri.

Intretinere rezervoare



Prezentare Intretinere rezervoare:

-Intretinere rezervoare

-intretinerea rezervoarelor industriale subterane/supraterestre.

-inchidere, deschidere, **curatare capac si schimbare de garnituri conform produsului.**

Înlocuirea șuruburilor deteriorate.

Prin schimbarea garniturilor si prin verificarea periodica a rezervoarelor se previne pierderea substantei inmagazinate si se prelungeste durata de viata a unui recipient.



Degajarea fortata a gazelor

Prezentare Degajarii fortate a gazelor:

Degajarea fortata a gazelor din rezervoare industriale cu echipamente speciale (HandsFree).

Lucrul in interiorul rezervoarelor este extrem de periculos si prin degajarea fortata a gazelor se elimina riscul intoxicarii. Degajarea gazelor cu echipament nespecializat poate duce la explozii.

Izolarea se face pe baza de fibra de sticla .Toate aceste straturi de fibra de sticla se vor aplica impregnata cu rasini de diferite tipuri in functie de produsul inmagazinat pana la atingerea unei grosimi minime de 2.5 mm sau 6.5 mm. Grosimea stratului se stabileste in functie de gradul de uzura a rezervorului.

O persoana specializata si autorizata, **ECHIPATA CORESPUNZATOR** va evalua starea de uzura si va prezenta principalele tehnici care se pot aplica in remodelarea si restaurarea completa.

Va multumesc pentru timpul acordat, iar pentru mai multe detalii si intrebari va rog sa accesati <http://www.infraserver.ro>