

PRESERVERING



Coating / Voksing

- Utvendig eller innvendig voksing av overflater
- Innvendig voksing av subsea rør/undervannsinstallasjoner
- Automatiserte enheter for påføring av voks i alle rørtyper.



Inhibitor

- Miljøvennlige dampfase inhibitor/kjemikalier tilsettes hulrom for langvarig preservering.
- Inhibitor kan brukes i skumform for å fylle og preservere hulrom.
- Inhibitor kan tilsettes i væske som avslutning på kjemisk rengjøring eller brukes i testvann.
- Reduserer fremtidige rustdannelser



Tildekking

- Tildekking av alle rørtyper i alle dimensjoner
- Beskyttelse av bolter
- Innpakking av rør og utstyr for lengre lagring
- Salg av tildekkingsprodukter
- Formsyddede presenninger til ventiler og komponenter



Produkter

- Olje, voks, gele
- Nitrogen / Gass
- Kjemikalier
- Dampfase korrosjonsinhibitor
- Silicagel
- Tildekkingsprodukter
- Absorberingsmaterialer

Midlertidig beskyttelse - sikring av verdier



Preservering er en beskrivelse av aktiviteter som utføres for å opprettholde kvalitet på et produkt og redusere verditap over tid. Preservering kan være fysisk tildekking ved bruk av tildekkingsmaterialer. Det kan også være bruk av preserveringsmidler i flytende, pulver, tablett, spray, voks eller grease form, og kan utføres for langvarig eller korttids beskyttelse.

IKM Testing utfører alt fra planlegging, engineering/utarbeidelse av preserveringsmanualer, innkjøp av preserveringsmiddel til utførelse av arbeid hos kunde. Miljøvennlige kjemikalier brukes for fjerning/hindring av korrosjon på alle typer innvendige og utvendige overflater.

Rør- og prosessystem kan utsettes for gasstrykk eller vakuum for å hindre inntrengninger. Vi utfører tildekking med formsyddede presenninger, aluminiumsfolier eller tape og plasthetter for flenser.

BRUKSOMRÅDER:

- Rørsystemer
- Pumper og motorer
- Tanker og varmevekslere
- Ventiler
- Turbiner og kompressorer
- Elektriske skap
- Strukturer

