



Gracos XM PFP beskytter russisk raffineri med Chartek 1709

Intumastic-materialet Chartek 1709 påføres rørstativer ved raffineri i Khabarovsk

Khabarovsk (uttales Ga-bar-åsk) er best kjent som byen på den russiske femtusendlappen, men i denne regionen foregår det også omfattende oljeutvinning. Det privateide raffineriet NK Alliance Khabarovsk er ressurseier i et PFP-prosjekt. Elga LLC ble leid inn til å legge Chartek 1709 på rørstativer ved raffineriet. Elga LLC er et anerkjent International Paint-selskap og godkjent til påføring av Chartek.

Da Elga LLC fikk vite at International Paint hadde godkjent Gracos XM PFP som påføringsutstyr for Chartek 1709, kontaktet de Pavel Khomenko, Gracos spesialist på korrosjonsbeskyttende belegg i Russland. Sammen med Gracos PFP-distributør Anticor Composite foreslo både Khomenko og Anticor Gracos XM PFP til dette krevende prosjektet for Elga LLC. XM PFP er spesialkonstruert for Chartek og var det mest egnede utstyret siden sprøytesesongen i Russland er kort og arbeidet derfor måtte gjøres raskt.

Lokal opplæring på russisk og rask kundeservice

– Tradisjonelt er PFP-maskiner blitt levert til Russland fra Tyskland eller Storbritannia. Kundeservice og opplæring på russisk har det vært lite av, sier Aleksej Brianskij, teknisk sjef i Elga LLC. – Vi likte Gracos lokale vri med produktlevering gjennom profesjonelle russiskeide selskaper som Anticor. Med lokal opplæring på russisk og rask kundeservice behøver vi ikke å vente på at noen skal fly hit fra Storbritannia eller Tyskland når vi har et problem. Dette var noen av faktorene Brianskij vurderte før han besluttet å investere i PFP-utstyr.

Anticor mobiliserte sin XM PFP-spesialist Genadij Dubrovskij og ba ham reise til Khabarovsk for å gi Elga LLCs personale opplæring i XM PFP.

Dobbelt produktivitet

Hvis Elga LLC skulle ha påført det samme produktet med pussebrett og ruller, ville det normalt tatt én virkedag å dekke 120 m² med forholdene på stedet. Med Gracos XM PFP økte produktiviteten til 200 m² per dag med en tørrfilmtykkelse på 5 cm.

Brianskij avsluttet: – Etter at vi kjøpte Gracos XM PFP, har vi klart å doble produktiviteten. Det er svært viktig, for været blir raskt dårligere i denne regionen nå som høsten står for døren. Takket være Gracos profesjonalitet og den lokale Graco-distributøren kunne vi begynne på jobben umiddelbart etter å kjøpt utstyret.

SLUTTBRUKER

OOO "ELGA"

Sektor

Oljeraffineri

KONFIGURASJON

- 262878 System XM PFP, 11,4 l, største ytelse
- Viscon HF primærvarmere
- XHF-pistol med 429-dyse
- Merkur 30:1 spylepumpe
- 400v 3ph
- 15 m ¾" slange (16T122)
- 8 m ¼" forløper (16T121)
- Varme 70 °C

Forsyning og omrøring

- 24P202 forsyningsmodul, PFP, forsendelse
- 2 x 20 l CheckMate-pumper
- 2 x 76 l trykkbeholder med nivåsensor
- 24P885 XM PFP røreverk til forsyningsmodul

BRUKSOMRÅDE

Intumastic-epoksybelegg

Forbruk

Prosjektverdi inneværende år – 5000–10 000 kg

Materialspekifikasjoner

CHARTEK 1709

Typiske egenskaper

Farge Mellomgrå

Glansnivå Ikke relevant

Tørrestoffinnhold 100 %

Typisk tykkelse Avhenger av nødvendig beskyttelse

Densitet 1000 kg/m³ – sprøytet

Påføringsmåte Luftfri sprøyte med

dobbelt varmpåføring

Tørketid 40 °C – berøringstørr etter 1 hour, gjennomtørr etter 4 timer

Flammepunkt Underlag > 106 °C,

Herder >106 °C, Blandet >106 °C

VOC 1 g/l, 1 g/kg EUs utslippsdirektiv (1999/13/EF)

Blandingsforhold Bland alltid hele enheter med mindre påføringen skjer for hånd

Arbeidsbeholder 15 °C 25 °C

Brukstid 90 minutter 50 minutter

GRACO-utstyr

262869 Graco XM PFP

262854 XHF sprøytepistol



GRACO-distributør

ANTICOR COMPOSITE

193079 Russland, Sankt Petersburg
Oktybrskaya nab 104

T: 8 812 325 58 42

F: 8 812 446 54 20

Kontakt Graco

Mer informasjon finnes på www.graco.com

Kontakt oss via e-post til info@graco.be

Har du lyst til å lese flere suksesshistorier? Registrer deg på

<http://news.graco.eu.com/>

Har du lyst til å dele DIN historie? Gå inn på www.graco.com/MyStory

