

Kustannustehokas, ympäristöystävällinen vaihtoehto perinteiseen ruosteenpoistoon

Uusi Interplus 4100 -tuoteperhe tarjoaa tehokkaan ratkaisun pintojen esikäsitteilyyn mm. korroosion, kalkin, vesiliukoisten suolojen, humuksen yms. poistoon teräs-, alumiini- ja ruostumattomilta teräspinnoilta.

Käsittely on nopea, kustannustehokas ja ympäristöystävällinen vaihtoehto suihkupuhdistukselle, happopeittaukselle tai korkeapainevesipesulle.

Erilaiset ympäristöolosuhteet luovat haasteita mm. metallialustojen pintakäsittelylle aiheuttaen korroosiota ja erilaisia puutteita onnistuneeseen pintakäsittelyyn. Epäpuhtaudet yms. saattavat olla haastavia poistaa, sillä pinnat/kohteet ovat usein vaikeasti luoksepäästäviä ja/tai biologisesti hajoamattomia kemikaaleja ei voida käyttää. Interplus® 4100 -tuotteet mahdollistavat kustannustehokkaan pinnan esikäsitteilyn. Interplus 4100 -sarjan tuotteilla on seuraavat ominaisuudet ja edut:

- Tehokas ja aikaa säästävä levitys korkeapaine-ruiskulla
- Tarjolla geeli- ja nestepohjainen vaihtoehto, joita voidaan käyttää eri tarkoituksiin
- Tuotteet soveltuvat käytettäväksi mm. offshore-ympäristöissä ja juomavesikohteissa
- Tuotteet soveltuvat mm. teräs-, ruostumaton teräs-, alumiini- sekä useimmille muovipinnoille kuten polyesteripinnoille

Tuotteet täyttävät HOCNF:n kemikaalivaatimukset (Harmonized Offshore Chemical Notification Format) ja sisältävät ainoastaan ainesosia, jotka on hyväksytty ympäristöystävällisten kemikaalien luettelossa PLONOR (Pose Little Or No Risk). Tuotteet ovat 100-prosenttisesti biohajoavia ja 100-prosenttisesti myrkyttömiä, mikä tekee tuotteiden käytöstä turvallista - edistäen kestäväää kehitystä pintakäsittelyssä.

Interplus 4101 Clean Gel on paksu, geelimäinen tuote, joka tarttuu hyvin käsiteltäviin pintoihin. Tuote soveltuu erinomaisesti mm. pystypintojen ja kattojen puhdistamiseen.

Interplus 4103 Clean Cons on konsentroitunut liuos, joka soveltuu käytettäväksi esim. suljetuissa järjestelmissä, kuten altaissa tai putkistojen sisäpuolisessa puhdistuksessa.

