

Interthane 990HS

Esteettisesti toimivampi - alhaisemmilla VOC-päästöillä

Haluttaessa alentaa VOC-päästöjä tinkimättä suorituskyvystä tai levitettävyydestä, Interthane® 990HS tarjoaa kaikki akryylipolyuretaanitekniiikan edut alhaisilla VOC- päästöillä.

Kiintoaineita enemmän sisältävä tuote perustuu suursuosikiksi nousseeseen Interthane® 990 -maaliin. Maalikemialla varmistetaan kiiltävyys ja väri käyttöympäristössä ja muut pinnalle asetetut tekniset vaatimukset.

- Suorituskykyistä akryylipolyuretaanitekniiikkaa
- VOC-sisältö 327 g/l (EPA-menetelmä 24)
- Yhteensopiva useiden pohja- ja välimaalien kanssa
- Levittyy erinomaisesti telalla, siveltimellä ja soveltuu myös ruiskumaalaukseen
- Hyvä kiilto, voidaan sävyttää Chromascan®-järjestelmällä
- Nopeasti päällemaalattavissa



Esteettisesti toimivampi - alhaisemmilla VOC-päästöillä

Ympäristömääräykset kiristyvät kaikkialla. Siksi VOC-päästöjä täytyy alentaa suorituskyvystä tinkimättä. Interthane® 990HS ratkaisee tämän ongelman tehokkaasti. Tuote täyttää yhä tiukemmat projekteille asetetut vaatimukset.

Toimivalla akryylipolyuretaaniteknikalla varmistetaan, että kestävyydelle ja esteettisyydelle asetettavista vaatimuksista ei tingitä. Suuri kiintoainepitoisuus parantaa peittävyttä ja alentaa VOC-päästöjä litraa kohden verrattaessa tavallisiin polyuretaanipintamaaleihin. Tällöin projektin VOC-päästöt vähenevät huomattavasti suorituskyvyn tai ulkonäön kärsimättä.

Levitystekniikat kunnossapito- ja korjausmaalauksessa tai uudisrakennettaessa

Interthane® 990HS voidaan levittää tavallisuudesta poikkeavillakin menetelmillä ruiskumaalauksen lisäksi. Siveltimellä ja telalla saavutetaan erinomaiset tulokset, joten maali soveltuu mainiosti kunnossapitoon ja korjausmaalaamiseen.

Interthane® 990HS on yhteensopiva useiden eri puolilla maailmaa käytettävien pohjamaalien kanssa. Maali sopii monille markkina-alueille.

Yhä enemmän vahvoja näyttöjä saavutuksista

Interthane® 990HS on menestynyt useilla markkina-alueilla, käyttöympäristöissä, joissa VOC-päästöillä on suuri merkitys projektin onnistumiselle, kuten:



Projekti	Maa	Vuosi	Kohdealue
Franklin Countyn voimala	USA	2001	Voimala
Florida DOT -silta	USA	2003	Infrastruktuuri
Paradise-voimala	USA	2004	Voimala
South Venture Offshore Production Platform	Kanada	2004	Öljyn ja kaasun tuotanto
Fort Derrickin vesisäiliö	USA	2007	Vesi ja jätevesi
Throgs Neckin silta	USA	2008	Infrastruktuuri
Perdido Offshore Production Spar	USA	2008	Öljyn ja kaasun tuotanto
Alouetten alumiinisulatto	Kanada	2008	Kaivostoiminta
Arthit Offshore Production Platform	Thaimaa	2009	Öljyn ja kaasun tuotanto

www.international-pc.com
pc.communication@akzonobel.com

Tässä julkaisussa mainitut tavaramerkit ovat AkzoNobel-konserniin kuuluvien yritysten omaisuutta. © Akzo Nobel 2015.
AkzoNobel on pyrkinyt mahdollisimman huolellisesti varmistamaan, että tämän julkaisun tiedot ovat täysin oikein painatushetkellä.
Jos mielessäsi on kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen edustajaan.
Kaikkiin tässä esitteessä mainittujen tuotteiden ostosopimuksiin ja tuotteita toimitettaessa annettiin neuvoin sovelletaan vakiomyntiehtoja.