

Alifaattinen Polyuretaani

TUOTEKUVAUS Kaksikomponenttinen alifaattinen akryyli polyuretaani pintamaali, jolla on erinomainen kestävyys ja pitkä päällemaalausväliaika.

KÄYTTÖ

Soveltuu käytettäväksi sekä uusissa rakenteissa että kunnossapitomaalina. Soveltuu käytettäväksi kohteissa jotka joutuvat eri rasisitusluokkiin. Voidaan käyttää kohteissa kuten esim. Offshore rakenteet, kemian-ja petrokemian laitokset, sillat, selluloosa-ja paperitehtaat ja voimalaitokset.

Erityisesti suunniteltu kohteisiin missä korkeaa kiihtoa ei tarvita tai missä puolikiiltävä pinta on haluttu vaihtoehto.

INTERTHANE 990SG TEKNISET TIEDOT

| | |
|---|--|
| Värisävy | Voidaan sävyttää Chromascan järjestelmällä |
| Kiiltoaste | Puolikiiltävä |
| Kuiva-Ainepitoisuus (tilavuus %) | 72% ± 3% (riippuu värisävystä) |
| Suosittelava Kalvonpaksuus | 50 – 75 µm (2 –3 mils kuivakalvo 69-104 µm (2,8-4,2 mils) märkäkalvo |
| Teoreettinen Riittoisuus | 14,40 m ² /liitra 50 µm:in kuivakalvolla ja ilmoitetulla kuiva-aine pitoisuudella 577 sq.ft/US gallon at 2 mils kuivakalvolla ja ilmoitetulla kuiva-aine pitoisuudella |
| Käytännön Riittoisuus | Riippuu käytetystä hukkakertoimesta |
| Maalausmenetelmä | Hajoitusilmaruisku, Suurpainaruisku, Sivellin, Tela |

Kuivumisaika

| Lämpötila | Kosketuskuiva | Käsittelykuiva | Päällemaalausväliaika itsellään | |
|--------------|---------------|----------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | | Minimi | Maksimi |
| 5°C (41°F) | 5 tuntia | 24 tuntia | 24 tuntia | Rajoittamaton ¹ |
| 15°C (59°F) | 2.5 tuntia | 10 tuntia | 10 tuntia | Rajoittamaton ¹ |
| 25°C (77°F) | 1.5 tuntia | 6 tuntia | 6 tuntia | Rajoittamaton ¹ |
| 40°C (104°F) | 1 tunti | 3 tuntia | 3 tuntia | Rajoittamaton ¹ |

¹ Katso International Protective Coatings määritelmät ja lyhenteet

YLEISTÄ

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Leimahduspiste (tyypillinen) | Part A 34°C (93°F); Part B 49°C (120°F); Sekoitettu 35°C (95°F) | |
| Tiheys | 1,47 kg/l (12,3 lb/gal) | |
| VOC | 236 g/kg | EU Liuotepäästöjen Direktiivi (Neuvoston Direktiivi 2010/75/EU) |

Katso tuotekuvaus osaa lisätietojen saamiseksi

Alifaattinen Polyuretaani

PINNAN ESIKÄSITTELY

Maalattavien pintojen tulee olla puhtaat, kuivat, eikä niillä saa olla epäpuhtauksia. Kaikki teräspinnat tulee käsitellä ISO 8504:2000 mukaisesti.

Öljyt ja rasvat tulee poistaa SSPC-SP1 mukaisesti.

Pohjamaalatut pinnat

Interthane 990SG tulee aina levittää suositeltujen korroosionestomaalausjärjestelmien päälle. Pohjamaalipinnan tulee olla kuiva ja puhdas, ja Interthane 990SG tulee maalata ilmoitettujen päällemaalausväliaikojen rajoissa (katso tarkemmat tiedot asianmukaisesta tuoteselosteesta).

Vaurioituneet alueet tulee esikäsitellä ilmoitetun standardin mukaisesti (esim Sa2½ (ISO 8501-1:2007) tai SSPC-SP6, suihkupuhdistus, tai SSPC-SP11, puhdistus käsityökaluin) kohteet tulee paikkamaalata maalauserittelyn mukaisesti ennen Interthane 990SG maalaamista.

MAALAUS

| | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--------------|
| Sekoitus | Tuote toimitetaan kahdessa astiassa. Astioiden sisältö on sekoitettava oikeassa suhteessa. Kun tuote on sekoitettu, on se käytettävä tuotteelle ilmoitetun käyttöajan sisällä. (1) Sekoita perusosa (Osa A) sekoituskoneella. (2) Kaada kovetin (Osa B) perusosaan (Osa A) ja sekoita ne huolellisesti. | | | |
| Sekoitussuhde | 6 Osa(t) : 1 Osa(t) tilavuusosa | | | |
| Käyttöaika | 5°C (41°F) | 15°C (59°F) | 25°C (77°F) | 40°C (104°F) |
| | 7 tuntia | 3,5 tuntia | 2 tuntia | 45 minuuttia |
| Suurpaineruisku | Suosittelavaa | Suutinkoko 0,33-0,45 mm (13-18 thou) Paine suuttimen kärjessä tulee olla vähintään 155 kg/cm ² (2204 p.s.i.) | | |
| Hajotusilmaruisku (paineastia) | Suosittelavaa | Maalauspistooli Ilmasuutin Ainesuutin | DeVilbiss MBC or JGA 704 tai 765 E | |
| Hajotusilmaruisku Sivellin | Soveltuu | Käytä sopivaa myytävänä olevaa laitteistoa Tavallisesti 50-75 µm (2,0-3,0 mils) voidaan saavuttaa | | |
| Tela | Soveltuu | Tavallisesti 50-75 µm (2,0-3,0 mils) voidaan saavuttaa | | |
| Ohenne | International GTA713 (tai International GTA733 tai International GTA056) | Älä ohenna enempää kuin paikalliset ympäristömääräykset sallivat | | |
| Välineiden Pesu | International GTA713 tai (International GTA733 tai International GTA056) | | | |
| Työn keskeytys | Älä jätä materiaalia letkuihin, maalauspistooliin tai ruiskutuslaitteisiin. Huuhtelee kaikki välineet huolellisesti International GTA713:lla. Kun komponentit on sekoitettu yhteen, tulisi ne käyttää ilmoitetun käyttöajan sisällä, pitkän tauon jälkeen maalaustyötä tulisi jatkaa juuri sekoitetulla seoksella. | | | |
| Puhdistus | Puhdista kaikki välineet heti käytön jälkeen International GTA713:lla. Hyvä työskentelymenettely on huuhdella ruiskutuslaitteet säännöllisin väliajoin työpäivän kuluessa. Puhdistuksen toistamistiheys riippuu ruiskutetusta määrästä, lämpötilasta ja ruiskutukseen käytetystä ajasta mukaanlukien mahdolliset viivytykset. Kaikki ylimääräinen aine/materiaali tulee hävittää asianmukaisten paikallisten määräysten/lakien mukaisesti. | | | |

Alifaattinen Polyuretaani

TUOTEKUVAUS

Pinnan ulkonäkö ja kiiltoaste riippuu käytetyistä maalausmenetelmistä. Vältä menetelmien sekoittamista samassa kohteessa jos se on mahdollista.

Levitettäessä tuotetta siveltimellä tai telalla, voidaan muutamien sävyjen kohdalla tarvita kaksi maalauskertaa Interthane 990SG, jotta saataisiin yhtenäinen peittokyky, erityisesti silloin kun Interthane 990SG levitetään tumman pohja-välimaliin päälle tai kun käytetään kirkkaita sävyjä esim keltaisia ja oransseja. Paras tapa on käyttää sävyyn sopivaa pohja-välimalia Interthane 990SG alla.

Päällemaalattaessa kohdetta säältistuksen tai vanhenemisen jälkeen on varmistettava että pinnat ovat täysin puhdistetut, pinnoilta on poistettu kaikki epäpuhtaudet, kuten öljy, rasva, vesiliukoiset suolat ja esim liikenteen yms tuottamat epäpuhtaudet ennen Interthane 990SG maalaamista.

Absoluuttisesti mitattu pintamaalien tarttuvuus vanhentuneelle Interthane 990SG on pienempi kuin uuden pinnan tarttuvuus, mutta se on kuitenkin riittävä eriteltyyn kohteeseen.

Tätä tuotetta saa ohentaa pelkästään suositelluilla International ohenteilla.

Pinnan lämpötilan tulee aina olla vähintään 3°C (5°F) yli kastepisteen.

Maalattaessa Interthane 990SG suljetuissa tiloissa tulee huolehtia riittävästä ilmanvaihdosta.

Maalaustyön aikana tai heti sen jälkeen esiintyvä kosteus voi aiheuttaa kiillon alenemaa ja vaurioittaa kalvoa.

Liian aikainen altistus seisovalle vedelle voi aiheuttaa sävy muutoksia, erityisesti tummien sävyjen osalta ja kun kovettuminen tapahtuu alhaisissa lämpötiloissa.

Tuote ei sovellu upotusrasitukseen. Kohteissa joissa esiintyy liuottimien tai kemikaalien roiskeita, ota yhteyttä International Protective Coatings.

Huom: Ilmoitetut VOC arvot ovat tyypillisiä tuotteelle mutta ne ovat ohjeellisia arvoja. Nämä arvot saattavat vaihdella riippuen esim. Värisävyistä ja valmistuksesta johtuvista toleransseista.

MAALAUSYHDISTELMÄN YHTEENSOPIVUUS

Seuraavia pintamaaleja / välimalaaleja suositellaan käytettäväksi product kanssa.

| | |
|-----------------|-----------------|
| Intercure 200 | Intergard 475HS |
| Intercure 200HS | Interseal 1052 |
| Intercure 420 | Interseal 670HS |
| Intergard 251 | Interzinc 315 |
| Intergard 2511 | Interzinc 52 |
| Intergard 251HS | Interzinc 52HS |
| Intergard 269 | Interzone 954 |

Interthane 990SG on suunniteltu päällemaalattavaksi vain itsellään.

Kysy tietoja muista vaihtoehtoisista pohja- välimalaaleista International Protective Coatingsilta.

Alifaattinen Polyuretaani

LISÄTIETOJA

Tässä tuoteselosteessa käytettyjä alan standardeja, termejä ja lyhennyksiä koskevia lisätietoja löytyy www.international-pc.com:

- Määritelmät ja lyhenteet
- Pinnan esikäsitteleminen
- Maalaustyö
- Teoreettinen ja Käytännön riittävyys

Erillisiä kopioita näistä tiedoista on saatavana pyydettyä.

TURVAOHJEET

Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan ammattikäyttöön teollisuusolosuhteissa tässä selosteessa, käyttöturvallisuustiedotteessa ja astiassa/astioissa annettujen ohjeiden mukaan eikä sitä tule käyttää tutustumatta käyttöturvallisuustiedotteeseen.

Kaikki tämän tuotteen levitykseen liittyvä työ tulisi suorittaa asianmukaisten kansallisten työterveys-, turvallisuus- & ympäristöstandardien ja säädösten mukaisesti.

Jos hitsausta tai polttoleikkausta suoritetaan metallille, joka on pinnoitettu tällä tuotteella syntyy siitä pölyä ja höyryä, jotka vaativat asianmukaisten suojarusteiden käyttöä sekä paikallista poistotuuletusta.

Jos tämän tuotteen käytön sopivuudesta on epäilyksiä, kysy lisätietoja International Protective Coatingsilta.

Varoitus: Sisältää isosyanaattia. Käytä raitisilmanaamaria maalaustyön aikana.

| PAKKAUSKOKO | Pakkausko | Part A | | Part B | |
|-------------|-----------|--------------|-----------|-------------|------------|
| | | Tilavuus | Pakkaus | Tilavuus | Pakkaus |
| | 20 Litraa | 17.14 Litraa | 20 Litraa | 2.86 Litraa | 3.7 Litraa |
| | 5 Litraa | 4.29 Litraa | 5 Litraa | 0.71 Litraa | 1 Litraa |

Ota yhteyttä International Protective Coatingsiin saadaksesi tietoja muiden pakkauskojen saatavuudesta.

| PAKKAUKSEN PAINO (TYYPILLINEN) | Pakkausko | Part A | | Part B | |
|--------------------------------|-----------|----------|---------|----------|---------|
| | | Tilavuus | Pakkaus | Tilavuus | Pakkaus |
| | 20 Litraa | 26.9 kg | | 3.5 kg | |
| | 5 Litraa | 7 kg | | 0.9 kg | |

| VARASTOINTI | Varastoimisaika |
|-------------|--|
| | 24 kuukautta (Part A) & 12 kuukautta (Part B) minimi 25°C (77°F) Tarkastettava uudestaan tämän ajan jälkeen. Varastoitava kuivassa, varjoisassa paikassa kaukana lämmön- ja sytytyslähteistä. |

Valmistajan vastuu

Tässä tuoteselosteessa annetut neuvot ja suositukset eivät ole täydellisiä; jokainen joka käyttää ko. Tuotetta toisin kuin tässä tuoteselosteessa on neuvottu, toimii omalla vastuullaan ellei valmistajalta ole saatu kirjallista lupaa toimia toisin. Teemme parhaamme varmistaaksemme antamiemme neuvon ja suositusten oikeellisuuden, mutta emme voi vaikuttaa maalattavan pinnan laatuun tai kuntoon, emmekä voi valvoa kaikkia niitä osatekijöitä jotka vaikuttavat lopulliseen maalaustulokseen. Tästä johtuen emme vastaa mistään vahingoista tai virheistä, jotka voivat johtua tämän tuotteen käytöstä ellei asiasta ole sovittu kirjallisesti. Koska kehitämme tuotteitamme ja teemme niihin jatkuvasti parannuksia, tuoteselosteiden tiedot muuttuvat myös vastaavasti. Yrityksemme toimintaperiaatteisiin kuuluu tuoteselosteiden jatkuva päivittäminen. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että hänellä on tuotetta vastaava tuoteseloste käytössään ennen tuotteen käytön aloittamista. Tekniset tuoteselosteet on saatavilla kotisivuiltamme www.international-marine.com tai www.international-pc.com. Kotisivuilta löytyvien tuoteselosteiden tulisi olla samoja kuin tämä tuoteseloste. Tuoteseloste joka löytyy kotisivuilta on aina viimeisin versio tuoteselosteesta.

Copyright © AkzoNobel, 27.2.2019.

All trademarks mentioned in this publication are owned by, or licensed to, the AkzoNobel group of companies.

www.international-pc.com