

# B-Free Conversion Coat

## Primerit

Epoxy eristemaali



### TUOTEKUVAUS

2-komponenttinen eristemaali B-Free ohjelmalle Voidaan käyttää vanhan hyväkuntoisen biosidi pohjamaalin päälle parantaen B-Free tiecoat:n kiinnittymistä. Yksi kerros B-Free Conversion Coat mahdollistaa helpon siirtymisen biosidimaalista B-free maalijärjestelmän käyttöön.

### TUOTETIEDOT

Väri	YBF910-Grey Part A = YBF911, Part B = YBF912
Kiilto	Matta
Tiheys	1.4
Kuiva-ainepitoisuus	48% keskiarvo
Sekoitusuhde	4:1 (tilavuus)
Muunnoslaskuri/Kovete	YBF912
Normaali säilytysaika	2 vuotta
VOC	433 g/l keskiarvo
VOC (EU Solvent)	301 g/kg keskiarvo EU:n liuotinpäästödirektiivi (Neuvoston direktiivi 1999/13/EY)
Purkin koko	750 ml, 2.5 l

### KUIVUMIS-/PÄÄLLEMAALAUSSAJAT

	Kuivuminen					
	10°C (50°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Pölykuiva	4 tuntia		2 tuntia		60 min	
Käyttöaika	6 tuntia		3 tuntia		2 tuntia	

  

	Päällemaalaus					
	Alustan lämpötila					
Päällemaalataan	10°C (50°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Maks.	Min	Maks.	Min	Maks.
B-Free Tiecoat	6 tuntia	24 tuntia	4 tuntia	16 tuntia	2 tuntia	5 tuntia

**Huom:** Älä levitä alle 10 °C lämpötilassa Älä levitä maalia jos lämpötila on alle 10°C / 50°F Ilmankosteuden tulee olla 35–85 % levityksen ja kuivumisen aikana. Jos ilmankosteus putoaa alle 30% vaatii maali pidemmän kuivumisajan. Älä levitä maalia jos on riski että B.Free Conversion Coat altistuu sateelle tai kosteudelle joko levityksen aikana tai 1 tunti se jälkeen.

Koko B-Free Explore -käsittely voidaan tehdä kahden päivän aikana. Paras tulos saadaan, kun käsittely tehdään seuraavan aikataulun mukaisesti ja annettuja päällemaalausajoja noudattaen.

1. päivä (aamu): B-Free-eristemaalin levitys. 1. päivä (ilta): B-Free-tartuntamaalin levitys
2. päivä (aamu): B-Free Exploren levitys (1. kerros). 2. päivä (ilta): B-Free Exploren levitys (2. kerros).

### KÄYTTÖOHJE

#### Esikäsittely

#### AIKAISEMMIN MAALATUT PINNAT:

**Hyvässä kunnossa:** Poista kaikki kasvillisuus ja lika huolella myös mahdollinen liukeneva kerros. Käytä korkeapaineista makean veden huuhtelua (3000 psi/207 bar) ja/tai hankaamista ja märkähiomista tavallisesti karkeusluokan 80–120 hiekkapaperilla. VC-17m tai maali joka sisältää PTFE ON EHDOTTOMASTI märkähiottava tarkasti 80-120 hiomapaperilla. Älä käytä kuivahiontaa. Lisää primeria missä tarpeellista.

Vältä liiallisia vanhoja antifouling-kerroksia, koska B-Free Explore voi pehmentää alla olevia kerroksia. Liialliset, vanhat kerrokset voivat myös haitata uusien kerrosten kiinnittymistä. Jos antifouling kerroksia on enemmän kuin parin vuoden ajalta, ne pitäisi kokonaan poistaa primerin tasolle.

#### Vihjeitä

**Sekoitus:** Sekoita tai ravitele molemmat komponentit huolellisesti. Kovetusaine lisätään maaliin. Sekoita kunnes maalista tulee tasaista ja anna seistä 10-15 minuuttia ennen käyttöä.

**Ohennus:** Ohentamista ei suositella.

**Puhdistusaine:** YTA061 International Epoxy Thinners #7.

**Ilmanvaihto ja kosteudenvälvonta:** Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta työn aikana.

#### Tärkeitä tietoja

Tuotteen ja alustamaalin lämpötilan tulee olla 10–35 °C levittämisen ja kuivumisen aikana. Ympäristön lämpötila pitää olla yli 10°C ( 50°F) levittämisen ja kuivumisen aikana. Käyttöiän lyhenemisen estämiseksi on tärkeää levittää oikea määrä maalia käyttämällä ohjeena peittokykyä.

Lisätietoa saat ottamalla yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjäämme tai kotisivuiltamme [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Kaikki julkaisun tuotemerkit tai lisenssit omistaa AkzoNobel Group-yritykset. © AkzoNobel 2018.

# B-Free Conversion Coat

## Primerit

Epoxy eristemaali



<b>Yhteensopivuus/Alustat</b>	Sopii käytettäväksi perinteisen biosidimaalin ja asianmukaisesti pohjustuksen päälle seuraaville aineille: lasikuitu, puu, teräs/rauta, lyijy ja alumiini. Ei sovi potkureille. Voidaan levittää suoraan useimpien pohjamaalien päälle kunhan ne ovat hyvässä kunnossa. Pyydä paikalliselta International Paintin edustajalta neuvoa päällemaalaamisesta, jos olet epävarma B-Free Conversion Coat:n yhteensopivuudesta nykyisen päällystysohjelman kanssa.
<b>Kerrosten määrä</b>	1
<b>Peittokyky</b>	(Teoreettinen) - 10 m <sup>2</sup> /l (Käytännössä) - 9 m <sup>2</sup> /l
<b>Suosittelut kuivakalvopaksuus per kerros</b>	48 mikronia kuiva siveltimellä/telalla
<b>Suosittelut märkäkalvopaksuus per kerros</b>	100 mikronia märkä siveltimellä/telalla
<b>Levitysmenetelmät</b>	Sivellin, Tela

### KULJETUS-, SÄILYTYS- JA TURVALLISUUSTIEDOT

<b>Säilytys</b>	<b>SÄILYTYS:</b> Altistumista ilmalle tai äärimmäisille lämpötiloille on vältettävä. Tämän tuotteen täyden säilymisajan varmistamiseksi sitä on säilytettävä hyvin suljetussa purkissa ja 10 °C-35 °C lämpötilassa. Vältä suoraa auringonvaloa.
<b>Turvallisuus</b>	<b>KULJETUS:</b> Tuote pitää säilyttää tiukasti suljetussa astiassa kuljetuksen ja varastoinnin aikana. <b>YLEISTÄ:</b> Lue terveys- ja turvallisuustiedot etiketistä, saatavana myös Teknisestä tuestamme.  Käytä aina käsineitä ja suojalaseja ja suojaa iho. Käyttäjien on varmistettava ennen käyttöä, että heillä on tämän tuotteen materiaaliturvallisuustiedot ja että he tuntevat turvallisuusmääräykset.  <b>HÄVITTÄMINEN:</b> Älä hävitä purkkeja tai kaada maalia vesistöön, vaan toimita ne keräyspisteisiin. Maalin kannattaa antaa kovettua ennen hävittämistä. Tämän tuotteen jäämiä ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana tai muille paikoille ilman lupaa. Jätteet on toimitettava kunnan jäteneuvojan osoittamiin paikkoihin.
<b>VASTUUVAPAUSLAUSEKE</b>	<i>Tässä annetut tiedot eivät ole täydellisiä. Jos tuotteen sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen ei ole tehty kirjallista kyselyä, sitä käytetään omalla vastuulla emmekä vastaa lopputuloksesta emmekä tuotteen mahdollisesti aiheuttamista vahingoista (lukuunottamatta kuolemaa tai laiminlyönnistä johtuvaa tapaturmaa tai vahinkoa). Näitä tietoja päivitetään jatkuvasti kokemuksistamme, testeistä ja tuotekehityksestä saatujen uusimpien tietojen pohjalta.</i>

Lisätietoja saat ottamalla yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjäämme tai kotisivuiltamme [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Kaikki julkaisun tuotemerkit tai lisenssit omistaa AkzoNobel Group-yritykset. © AkzoNobel 2018.