

# Interprime 880

## Primerit

### Korkealaatuinen epoksiprimeri



#### TUOTEKUVAUS

Interprime 880 on 2-komponenttinen epoksipohjaste erityisesti kehitetty polyuretaani pintamaalin kuten Perfectionin pohjustukseen, aikaansaa sileän pinnan käytettäväksi laajalla lämpötila alueella. Interprime 880 sopii myös levitettäväksi suoraan kittien, Interfill 830 ja Interfill 833, päälle.

\* Voidaan käyttää laajalla lämpötila alueella (5 °C-35 °C) ilman kiihdytintä.

\* Korroosiosuojaominaisuudet, jotka suojaavat paljastuneet metallipinnat

\* Helppo 1:1 sekoitussuhde

\* Erinomainen pintamaalien kiillonkestävyys.

\* Parannettu hiottavuus

Interprime 880 sopii useille eri materiaaleille, esim. komposiitti/gelcoat, sekä oikein pohjustetulle puulle ja metallille.

#### TUOTETIEDOT

Väri	YPA884-Off White, YPA885-Sininen Harmaa
Kiilto	Matta
Tiheys	1.18
Kuiva-ainepitoisuus	41%
Sekoitussuhde	1:1 (tilavuus) kuten toimitettu
Muunnoslaskuri/Kovete	YPA883
Normaali säilytysaika	2 vuotta
VOC	503 g/l
Purkin koko	2 l (sekoitettu). 8 l (sekoitettu).

#### KUIVUMIS-/PÄÄLLEMAALAUSSAJAT

	Kuivuminen							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Pölykuiva	3 tuntia		2 tuntia		50 min		35 min	
Käyttöaika	24 tuntia		19 tuntia		9.5 tuntia		6 tuntia	

  

	Päällemaalaus							
	Alustan lämpötila							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Maks.	Min	Maks.	Min	Maks.	Min	Maks.
Päällemaalataan								
Interprime 880	1 tuntia	7 päivää	1 tuntia	7 päivää	1 tuntia	7 päivää	1 tuntia	7 päivää

Huom: Jos ilmankosteus on suuri (>75 %), Interspray 900:n min. päällemaalausajan on oltava vähintään 3 päivää kaikissa lämpötiloissa.

#### KÄYTTÖOHJE

<b>Esikäsittely</b>	<p><b>TERÄS/ALUMIINI</b> Pohjusta Interprime 820:lla ja kittaa tarvittaessa Interfill 830:lla/Interfill 833:lla. Hio 60-120 karkealla hiomapaperilla karkean muodon saamiseksi. Pohjamaalaa Interprime 820:llä tai Interprime 880:llä ja hio 280-320 karkealla hiomapaperilla.</p> <p><b>PUU</b> Pohjamaalaa Interprime 820:lla. Hio 280-320 karkealla hiomapaperilla.</p> <p><b>GELCOAT/KOMPOSIITTI</b> Poista rasva huolellisesti pyyhkimällä pinta liuottimeen kostutetulla rätillä, vaihda rätti usein. Hio 80-180 karkealla hiomapaperilla.</p> <p><b>EPOKSIKITTIT</b> Hio 60-120 karkealla hiomapaperilla. Pohjusta Interprime 820:llä tai Interprime 880:llä. Hio 280-320 karkealla hiomapaperilla.</p> <p><b>EPOKSIPRIMERIT</b> Pese sopivalla ohenteella, vaihda rättiä usein pinnan likaantumisen estämiseksi. Hio 180 karkealla hiomapaperilla, ja sen jälkeen 280-320 paperilla. Erittelyn mukaisesti maks. kaksi Interprime 880-kerrosta päivässä.</p> <p><b>KAIKKI MATERIAALIT</b> Poista puhallus-/hiontapöly paineilmalla ja pyyhkimällä pinta kevyesti puhtaalla siveltimellä tai harjalla. (Paras tulos saadaan imuroimalla.).</p>
<b>Menetelmä</b>	Levitä tuoteselosteessa ilmoitettu määrä kerroksia ruiskulla ja noudata suositeltuja päällemaalausajoja. Ohenna ensimmäinen kerros puulle levitettäessä.
<b>Vihjeitä</b>	<p><b>Sekoitus</b> Sekoita perusosa ja kovete ennen sekoittamista. Sekoita perusosa ja kovete tarkasti ilmoitetun sekoitussuhteen mukaisesti.</p> <p><b>Ohenne</b> YTA910, YTA915, YTA920, YTA925</p> <p><b>Ohennus</b> Käytä 5-21 °C lämpötiloissa YTA910:tä tai YTA915:tä ja 21-35 °C lämpötiloissa YTA920:tä. YTA910 voidaan käyttää myös työvälaineiden puhdistukseen. Huom: YTA925:tä voidaan käyttää ainoastaan yli 30 °C lämpötiloissa ja</p>

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 2015.

# Interprime 880

## Primerit

### Korkealaatuinen epoksiprimeri



yhdessä YTA920:n kanssa. (Ensiksi mainittua saa lisätä enintään 5 % tilavuuden mukaan.).

**Puhdistusaine** YTA910 tai GTA220

**Ilmanvaihto ja kosteudenvälitys** Levitä kuivassa, hyvin tuuletetussa tilassa.

**Korkeapaineruisku** Paine: 165 bar/2400 psi. Korkeapainesuutin: 0,38-0,48 mm. Levitä ohentamaton epoksi ainoastaan korkeapaineruiskulla. Ilmatuettua korkeapaineruiskutusta varten: Paineet: 165 barin/2400 psi:n nestepaine (3,5 barin/50 psi:n ilman lisäpainetta suuttimella). Suutin: 0,33-0,38mm/13-15 thou. 5% ohennus suositeltava. Ruiskutus alhaisemmalla paineella on mahdollista, mutta tällöin tulisi käyttää pienintä suutinta, korkeaa nestepainetta ja hyvää ilmansyöttöä suuttimeen vaikkei liian kovaa, varsinkin jos nestepaine on alle 135 baria. Paineita alle 100 baria ei suositella. Paras tulos syntyy korkeimmalla suositellulla paineella.

**Tavallinen ruisku** Paine 2,1-4,08 bar (ruiskupistooli). Säiliön paine (1,8 m letku) 8-10 psi. Suutin: 1,4-1,8 mm. Ohenna 5-15 %. Vähemmän ohentaminen (5 %) on suositeltavaa, kun käytetään isompia suuttimia. Huom: Ohennus >15 % antaa kuivakalvopaksuudeksi < 100 mikronia.

**Sivellin** Korjaa jälki siveltimellä.

**Tela** Voidaan käyttää pinnan korjailuun.

**Muuta** Vältä liuotinainesulkeumat paksuja kerroksia tehtäessä noudattamalla kerrospaksuuksista ja päällemaalausajoista annettuja suosituksia.

#### Tärkeitä tietoja

Älä käytä alle 5 °C lämpötiloissa. Älä käytä, ennen kuin perusosa ja kovetin on sekoitettu ilmoitetun sekoitussuhteen mukaisesti. Tuotteen lämpötilan on oltava vähintään 5 °C ja enintään 35 °C. Ympäristön lämpötilan on oltava vähintään 5 °C ja enintään 40 °C. Alustan lämpötilan on oltava vähintään 5 °C ja enintään 40 °C.

#### Yhteensopivuus/Alustat

Ei sovi maalattavaksi 1-komponenttituotteiden päälle.

#### Kerrosten määrä

Erittelyjen mukaan Enintään kaksi Interprime 880-kerrosta päivässä.

#### Peittokyky

(Teoreettinen) - 4 m<sup>2</sup>/l @ 250 mikronin märkäläpö.

#### Suosittelu kuivakalvopaksuus per kerros

100 µm kuiva

#### Suosittelu märkäläpö per kerros

244 µm märkä

#### Levitysmenetelmät

Korkeapaineruisku, Tavallinen ruisku

### KULJETUS-, SÄILYTYS- JA TURVALLISUUSTIEDOT

#### Säilytys

##### YLEISET TIEDOT:

Altistumista ilmalle tai äärimmäisille lämpötiloille on vältettävä. Tämän tuotteen täyden säilymisajan varmistamiseksi purkki on suljettava huolellisesti ja sitä on säilytettävä 5 °C-35 °C lämpötilassa. Ei saa säilyttää suorassa auringonvalossa.

##### KULJETUS:

Interprime 880 on säilytettävä hyvin suljetuissa astioissa kuljetuksen ja säilytyksen aikana.

#### Turvallisuus

YLEISTÄ: Lue terveys- ja turvallisuustiedot etiketistä, saatavana myös Teknisestä tuestamme.

**HÄVITTÄMINEN:** Älä hävitä purkkeja tai kaada maalia viemäriin kotona, vaan käytä tarkoitukseen osoitettuja paikkoja. Maalien kannattaa antaa kovettua ennen hävittämistä.

Ylijäänyt Interprime 880 ei sovi hävitettäväksi kotitalousjätteen mukana tai muille paikoille ilman lupaa. Jäänteet on toimitettava kunnan osoittamiin paikkoihin.

#### VASTUUVAPAUSLAUSEKE

*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.*