

# Gelshield 200

## Osmoosi

Epoksiprimeri suojaksi osmoosia vastaan



### TUOTEKUVAUS

Nopeasti kuivuva, helposti levitettävä epoksiprimeri gelcoatin suojaksi osmoosia vastaan.

\* 5 kerrosta antaa suojan osmoosia vastaan (250 µm)

\* Voidaan käyttää 5 °C lämpötilassa

\* Nopean kuivumisajan ansiosta voidaan saman päivän aikana maalata useampia kerroksia

### TUOTETIEDOT

Väri	YPA212-Vihreä, YPA213-Harmaa
Kiilto	Matta
Tiheys	1.4
Kuiva-ainepitoisuus	45%
Sekoitussuhde	3:1 (tilavuus) kuten toimitettu
Muunnoslaskuri/Kovete	YPA214
Normaali säilytysaika	2 vuotta
VOC	464 g/l
Purkin koko	750 ml, 2,5 l

### KUIVUMIS-/PÄÄLLEMAALAUSSAJAT

	Kuivuminen			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Pölykuiva	4 tuntia	2 tuntia	1 tuntia	30 min
Vesillelasku	24 tuntia	18 tuntia	12 tuntia	8 tuntia
Käyttöaika	10 tuntia	5 tuntia	3 tuntia	2 tuntia

Päällemaalataan	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.
Gelshield 200	10 tuntia	6 kk	5 tuntia	6 kk	3 tuntia	6 kk	2 tuntia	6 kk
Micron 350	10 tuntia	24 tuntia	5 tuntia	9 tuntia	3 tuntia	7 tuntia	1 tuntia	5 tuntia
Micron WA	10 tuntia	1 kk	5 tuntia	1 kk	3 tuntia	1 kk	1 tuntia	1 kk

**Huom:** Muille antifouling maaleille kuten Cruiser Uno EU, Boatguard EU, Ultra EU, Cruiser Polishing Antifouling, Cruiser Premium Plus, Interspeed Extra, Micron Superior, Micron Extra EU, Micron LZ, Micron 77, Navigator, Ultra 300, Boatguard 100, Cruiser 200/250, Trilux 200 Trilux Hard Antifouling, Uni-Pro 250 käytetään samoja yllämaalausajoja kuin Micron 350. Jos maks. päällemaalausajoja ylitetään, hio 180 220 karkealla märkä- tai kuivahiomapaperilla.

### KÄYTTÖOHJE

<b>Esikäsittele</b>	<b>PALJAS GELCOAT</b> Pese Super Cleanerillä, huuhtelee makealla vedellä ja anna kuivua. Hio 180 karkealla hiomapaperilla. <b>AIKAISEMMIN POHJAMAALATTU PINTA</b> Poistetaan Interstripillä. Pese Super Cleanerillä, huuhtelee makealla vedellä ja anna kuivua. Hio 180 karkealla hiomapaperilla. <b>PALJAS LAMINAATTI</b> Paikkamaalaa liuottimettomalla Gelshield Plus.
<b>Menetelmä</b>	Poista kaikki pöly pinnalta. Levitä tuoteselosteessa ilmoitettu määrä kerroksia (kuivakalvopakkuus vähintään 250 mikronia). Työn helpottamiseksi voidaan vaihdella harmaan ja sinisen sävyn välillä. Lopeta harmaalla. PILSSIT: Levitä vain 2 kerrosta, jos rungon sisäisivulla on gelcoat. Jos ei, käytä liuotteetonta Gelshield Plus.
<b>Vihjeitä</b>	<b>Sekoitus</b> Sekoita tai ravitele molemmat komponentit huolellisesti. Lisää kovete perusosaan, sekoita huolellisesti ja anna seoksen seisoa 10 minuuttia niin, että ilmakuplat häviävät. <b>Ohenne</b> YTA061 Ohenne nro 7 <b>Muuta</b> Voidaan käyttää jopa 5 °C lämpötilassa, mutta paras tulos saavutetaan yli 10 °C lämpötilassa.
<b>Tärkeitä tietoja</b>	Uusia runkoja on jälkikovetettava vähintään 4 viikkoa, ennen kuin Gelshield 200 levitetään. Älä maalaa suoraan paljaalle laminaatille. Älä käytä alle 5 °C lämpötiloissa. Ympäristön lämpötilan on oltava vähintään 5 °C ja enintään 35 °C. Tuotteen lämpötilan on oltava vähintään 10 °C ja enintään 35 °C. Alustan lämpötilan on oltava vähintään 5 °C ja enintään 35 °C.
<b>Yhteensopivuus/Alustat</b>	Gelcoat ja kovetettu laminaatti. Ei sovellu 1-komponenttituotteiden päälle.
<b>Kerrosten määrä</b>	Vähintään 5 siveltimellä (min. 250 µm kuivana)
<b>Peittokyky</b>	(Teoreettinen) - 9.1 m <sup>2</sup> /l siveltimellä

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.

# Gelshield 200

## Osmoosi

Epoksiprimeri suojaksi osmoosia vastaan



	(Käytännössä) - 8.1 m <sup>2</sup> /l siveltimellä
<b>Suosittelut kuivakalvopaksuus per kerros</b>	50 µm kuiva siveltimellä
<b>Suosittelut märkäkalvopaksuus per kerros</b>	111 µm märkä siveltimellä
<b>Levitysmenetelmät</b>	Sivellin, Tela

### 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:

Gelshield 200 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 Gelshield 200 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.*