

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) | 25°C (77°F) | 35°C (95°F) |
| Pölykuiva | 4 tuntia | 2 tuntia | 60 min | 30 min |
| Vesillelasku | 24 tuntia | 18 tuntia | 12 tuntia | 8 tuntia |
| Käyttöaika | 10 tuntia | 5 tuntia | 3 tuntia | 2 tuntia |

| | Päällemaalaus Alustan lämpötila | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------|
| | 5°C (41°F) | | 15°C (59°F) | | 25°C (77°F) | | 35°C (95°F) | |
| Päällemaalataan | Min | Maks. | Min | Maks. | Min | Maks. | Min | Maks. |
| B-Free Tiecoat | - | - | 7 tuntia | 24 tuntia | 3 tuntia | 16 tuntia | 2 tuntia | 5 tuntia |
| 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 |
| Watertite | - | - | 36 tuntia | 3 kk | 24 tuntia | 3 kk | 24 tuntia | 3 kk |

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

KÄYTTÖOHJE

| | |
|-------------------------------|--|
| Esikäsittely | GELCOAT (GELCOAT): Puhdista ohenteella tai sopivalla nestemäisellä rasvanpoistoaineella. Hio huolella käyttäen 180-220 karkeuden paperia. Puhdista huolella ja anna kuivua. AIKAISEMMIN POHJAMAALATTU PINTA Poistetaan Interstripillä. Pese Super Cleanerillä, huuhtelee makealla vedellä ja anna kuivua. Hio 180 karkealla hiomapaperilla. PALJAS LAMINAATTI Paikkamaalaa liuottimettomalla Gelshield Plus. |
| Menetelmä | Poista kaikki pöly pinnalta. Levitä tuoteselosteessa ilmoitettu määrä kerroksia (kuivakalvopaksuus vähintään 250 mikronia). Työn helpottamiseksi voidaan vaihdella harmaan ja sinisen sävyn välillä. Lopeta harmaalla. PILSSIT: Levitä vain 2 kerrosta, jos rungon sisäsvilla on gelcoat. Jos ei, käytä liuotteetonta Gelshield Plus. |
| Vihjeitä | Sekoitus Sekoita tai ravitele molemmat komponentit huolellisesti. Lisää kovete perusosaan, sekoita huolellisesti ja anna seoksen seisoa 10 minuuttia niin, että ilmakuplat häviävät. Ohenne YTA061 Ohenne nro 7 Muuta Voidaan käyttää jopa 5 °C lämpötilassa, mutta paras tulos saavutetaan yli 10 °C lämpötilassa. Pienet vauriot voidaan tarvittaessa korjata Watertitella Gelshield 200:n ensimmäisen kerroksen jälkeen. |
| Tärkeitä tietoja | Uusia runkoja on jälkikivetettävä 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. |
| Yhteensopivuus/Alustat | Gelcoat ja kovetettu laminaatti. Ei sovellu 1-komponenttituotteiden päälle. |

Lisätietoa saat ottamalla yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjäämme tai kotisivuiltamme www.yachtpaint.com.

Kaikki julkaisun tuotemerkit tai lisenssit omistaa AkzoNobel Group-yritykset. © AkzoNobel 2023.

Ref:3354 Gelshield 200 Julkaisupäiväys:17.1.2024

AkzoNobel

Gelshield 200

Osmoosi

Epoksiprimeri suojaksi osmoosia vastaan



| | |
|---|---|
| Kerrosten määrä | Vähintään 5 siveltimellä (min. 250 µm kuivana) |
| Peittokyky | (Teoreettinen) - 9.1 m ² /l siveltimellä (Käytännössä) - 8.1 m ² /l siveltimellä |
| Suosittelut kuivakalvopaksuus per kerros | 50 µm kuiva siveltimellä |
| Suosittelut märkäkalvopaksuus per kerros | 111 µm märkä siveltimellä |
| Levitysmenetelmät | 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 | <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> |