

Micron 350

Bunnstoff

Høykvalitets selvpolerende kopolymer (SPC) bunnstoff



PRODUKTBEKRIVELSE

Micron 350 er et bunnstoff som er effektivt mot begroing av organismene; slim, vannlevende planter og dyr. Et høykvalitets selvpolerende kopolymer (SPC) bunnstoff til profesjonell og privat bruk, egnet for fartøyer som brukes i fersk- og saltvann.

Det kontinuerlig polerende systemet gir beskyttelse i opptil 2 år, og forebygger oppbygging av maling. Den glatte overflaten sikrer at motstand alltid holdes til et minimum mens den samtidig opprettholder optimal frigivelse av biocid, også i perioder uten bevegelse. Kan påføres opp til 12 måneder før sjøsetting.

PRODUKTINFORMASJON

| | |
|--------------------------------|---|
| Farge | YBB623-Svart, YBB624-Navy, YBB625-Blå, YBB626-Grønn, YBB629-Rød |
| Finish | Matt Glans |
| Densitet | 2.2 gjennomsnitt |
| Tørrstoffinnhold | 62% gjennomsnitt |
| Normal lagringstid | 2 år |
| VOC | 333 g/L gjennomsnitt |
| VOC (EU Løsningsmiddel) | 153g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC) |
| Embalasje størrelse | 750mL, 2.5L, 5L, 20L |

TØRKE- OG OVERMALINGSTIDER

| | Tørketider | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | 5°C (41°F) | 15°C (59°F) | 23°C (73°F) | 35°C (95°F) |
| Støvtørr | 1 timer | 45 min. | 30 min. | 20 min. |
| Sjøsetting | 24 timer | 18 timer | 10 timer | 8 timer |

OBS: Maks tid før sjøsetting er: 5-35°C - 12m

| Overmalt med | Overmaling | | | | | | | |
|--------------|------------------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|
| | Underlagets temperatur | | | | | | | |
| | 5°C (41°F) | | 15°C (59°F) | | 23°C (73°F) | | 35°C (95°F) | |
| Min | Maks | Min | Maks | Min | Maks | Min | Maks | |
| Micron 350 | 16 timer | ubegr. | 10 timer | ubegr. | 6 timer | ubegr. | 4 timer | ubegr. |

BRUKSANVISNING

| | |
|--------------------------------|---|
| Forbehandling | TIDLIGERE BUNNSTOFF I God Stand: All begroing og forurensing, samt overflatens ytterskikt (lekkasjelag) må fjernes. Bruk høytrykkvask med ferskvann (3000 psi / 207 bar) og/eller skraping og våtsliping med vanlig 80-120 papir. Skal ikke tørrslipes. Hvis gammelt bunnstoff ikke er kompatibelt eller ukjent, forsegl overflaten med 1 strøk av en Internationals barriere/sealer primer. I Dårlig Stand: Bruk Interstrip for å fjerne alle rester av gammelt bunnstoff. PRIMING: Forbehandling av underlaget beskrives i databladet for primeren. BAR GELCOAT: Grunning med Gelshield 200 for osmosebeskyttelse, eller Primocon.. STÅL/JERN/BLY/TRE: Forbehandle med Gelshield 200 eller Primocon. |
| Tips | Blande: Rør godt om til en jevn og god konsistens før påføring Tynne: Fortynning er kun nødvendig ved lett skinn dannelse. Opptil 10 % tynner nr.3 kan tilsettes for å oppnå bedre påføring og tørking ved høy temperatur / vind forhold. Rengjøringsmiddel: YTA085 International Tynner No.3 Ventilasjon og fuktighetskontroll: Vær nøye med ventilasjonen under arbeidet. Høytrykksprøyte (Kun profesjonell): Trykk: 176-210 bar/4500-5500 psi. Munnstykke: 517-521 Annet: Bunnstoff skal kun våtslipes. Bunnstoff skal ikke brennes, eller tørrslipes. Fargen kommer etter en tid i sjøen. |
| Viktig informasjon | Det er viktig å påføre rett mengde maling slik at ikke produktets livslengde forkortes. Kontroller produktets spre- evne. Produktets temperatur bør være minimum 5°C og maximum 35°C. Luft temperatur bør minst være 5°C og maks 35°C. Underlagets temperatur bør være minst 7°C og maks 35°C. Hvis du regelmessig holder høy hastighet (f.eks. 30 knop), kan du oppleve tidlig gjennomslitasje. Ta kontakt med din lokale International Paint-representant for veiledning hvis du er usikker på hvor godt Micron 350 egner seg for dine spesifikke behov. |
| Kompatibilitet/Underlag | Egnet for bruk på gelcoat, tre, stål/jern og bly. Skal ikke brukes på aluminium eller overflater som er zink behandlet. |

Ytterligere informasjon får du hos våre forhandlere eller på www.yachtpaint.com.

Alle varemerker som er nevnt i denne publikasjonen er eid av eller lisensiert til, AkzoNobel konsernet. © AkzoNobel 2018.

Micron 350

Bunnstoff

Høykvalitets selvpolerende kopolymer (SPC) bunnstoff



Kan påføres direkte over bunnstoff i god stand, med unntak av VC17m/PTFE-produkter. Ta kontakt med din lokale International Paint-representant for spesifikke overmalingsråd hvis du er usikker på kompatibiliteten til Micron 350 til det eksisterende malingsystemet ditt.

Antall strøk

Med pensel/rulle

Påfør 2 strøk med 60 micron tørr for 12 måneder (total tørrfilmtykkelse på 120 micron)

Påfør 3 strøk med 60 micron tørr for 24 måneder (total tørrfilmtykkelse på 180 micron)

Med spray (Kun profesjonell)

Påfør 1 strøk med 120 micron tørr for en sesong (total tørrfilmtykkelse på 120 micron)

Påfør 2 strøk med 90 micron tørr for 24 måneder (total tørrfilmtykkelse på 180 micron)

For samtlige systemer, påfør et ekstra strøk på utsatte steder som, ror, hekkutstyr og utstikkende kanter.

Spre-evne

Med pensel/rulle:

(Teoretisk) - 10 m²/lt

(Praktisk) - 9 m²/lt

Med spray (Kun profesjonell):

(Teoretisk) - 6.67 m²/lt (i 24 måneder)

(Praktisk) - 4 m²/lt (i 24 måneder)

(Teoretisk) - 5.17 m²/lt (12 måneder)

(Praktisk) - 3.1 m²/lt (12 måneder)

Anbefalt tørrfilmtykkelse pr. strøk

60 micron tørr pr. strøk med pensel/rulle.

90 micron tørr pr. strøk med sprøyte (i 24 måneder)

120 micron tørr pr. strøk med sprøyte (12 måneder)

Anbefalt våtfilmtykkelse pr. strøk

97 micron våt pr. strøk med pensel/rulle.

145 micron våt pr. strøk med sprøyte (i 24 måneder)

194 micron våt pr. strøk med sprøyte (12 måneder)

Vær forsiktig for ikke å overapply og å følge den anbefalte filmtykkelsen.

Påføringsmetoder

Høytrykksprøyte (Kun profesjonell), Pensel, Rulle

TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHETSINFORMASJON

Lagring

GENERELL INFORMASJON

Kontakt med luft og ekstremt høye luft-temperaturer bør unngås. For å oppnå lengst mulig lagringstid for Micron 350 må lokket være godt tilsatt og temperaturen mellom 5-35°C, og ikke eksponeres for direkte sollys.

TRANSPORTINFORMASJON

Produktet bør transporteres og lagres under sikre og lukkede forhold.

Sikkerhet

GENERELT

Inneholder biocider. Les Helse og Sikkerhets teksten på etiketten. Opplysninger om HMS blir også gitt via Teknisk Båtråd.

DEPONERING

Kast ikke boksen i naturen og hell ikke rester i vasken hjemme. Bruk anviste avfallplasser. Det beste er å la malingen herde opp før den kastes. Rester av dette produktet kan ikke destrueres/sendes med vanlig avfall eller dumpes uten tilatelse. Destruering av rester må skje i forståelse med de lokale myndigheter.

VIKTIG INFORMASJON

Informasjonen som blir gitt i dette blad er ikke fullstendig. Så lenge det ikke er gjort en skriftlig henvendelse om produktets egenskaper for et spesifikt gjøremål brukes det på egen risiko og vi vil derfor ikke stå til ansvar for eventuelle skader som forårsakes av produktet (annet en dødsfall eller skader som et resultat av neglisjering). Informasjon i dette blad oppdateres kontinuerlig basert på det seneste tilgjengelige informasjon, erfaringer, tester og utvikling.

Ytterligere informasjon får du hos våre forhandlere eller på www.yachtpaint.com.

Alle varemerker som er nevnt i denne publikasjonen er eid av eller lisensiert til, AkzoNobel konsernet. © AkzoNobel 2018.