

# Micron 350

## Bunnstoff

### Høykvalitets selvpolerende kopolymer (SPC) bunnstoff



#### PRODUKTBESKRIVELSE

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) Min	5°C (41°F) Maks	15°C (59°F) Min	15°C (59°F) Maks	23°C (73°F) Min	23°C (73°F) Maks	35°C (95°F) Min	35°C (95°F) 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 yttersikt (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 skinndannelse. Opp til 10 % tynner nr.3 kan tilsettes for å oppnå bedre påføring og tørring ved høy temperatur / vind forhold.

**Rengjøringsmiddel:** YTA085 International Tynner No.3

**Ventilasjon og fuktighetskontroll:** Vær nøyde 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 maksimum 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 veiledering 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](http://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 malingssystemet ditt.

#### Antall strøk

##### Med pensel/rulle

Påfør 2 strøk med 60 micron tørr for 12 måneder (total tørrfilmtikkelse på 120 micron)  
Påfør 3 strøk med 60 micron tørr for 24 måneder (total tørrfilmtikkelse på 180 micron)

##### Med spray (Kun profesjonell)

Påfør 1 strøk med 120 micron tørr for en sesong (total tørrfilmtikkelse på 120 micron)  
Påfør 2 strøk med 90 micron tørr for 24 måneder (total tørrfilmtikkelse 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 m<sup>2</sup>/lt  
(Praktisk) - 9 m<sup>2</sup>/lt

##### Med spray (Kun profesjonell):

(Teoretisk) - 6.67 m<sup>2</sup>/lt (i 24 måneder)  
(Praktisk) - 4 m<sup>2</sup>/lt (i 24 måneder)

(Teoretisk) - 5.17 m<sup>2</sup>/lt (12 måneder)  
(Praktisk) - 3.1 m<sup>2</sup>/lt (12 måneder)

#### Anbefalt tørrfilmtikkelse pr. strøk

60 micron tørr pr. strøk med pensel/rulle.  
90 micron tørr pr. strøk med sprøye (i 24 måneder)

120 micron tørr pr. strøk med sprøye (12 måneder)  
97 micron våt pr. strøk med pensel/rulle.  
145 micron våt pr. strøk med sprøye (i 24 måneder)

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

**Vær forsiktig for ikke å overapply og å følge den anbefalte filmtikkelsen.**

#### Påføringsmetoder

Høytrykksprøye (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 tilsluttet og temperaturen mellom 5-35°C, og ikke eksponeres for direkte sollys.

#### TRANSPORTINFORMASJON

Produktet bør transporteres og lagres under sikre og lukkete forhold.

#### 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.

*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, erfarenhet, tester og utvikling.*

### VIKTIG INFORMASJON

Ytterligere informasjon får du hos våre forhandlere eller på [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

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