

# Micron 350

## Bundmaling

Selvpolerende copolymerbundmaling (SPC) i topklasse

### PRODUKTBESKRIVELSE

Micron 350 er en bundmaling, som virker imod tilgroende organismer: Slim, vandplanter og -dyr. En selvpolerende copolymer (SPC) bundmaling i topklasse egnet til professionel og kundepåføring på fartøjer i ferskvand og saltvand.

Det fortsatte poleringssystem giver op til 2 års præstation, så man undgår opbygning af maling. Evigglatningsoverfladen sikrer, at modstanden altid er minimal, mens man bibeholder den optimale afgivelse af biocider, bl.a. også i hvileperioder. Kan påføres op til 12 måneder før søsætning.

### PRODUKTINFORMATION

Kulør	YBB623-Sort, YBB624-Navy, YBB625-Blå, YBB626-Grøn, YBB629-Rød
Finish	Mat Glans
Densitet	2.2 gennemsnit
Tørstofindhold	62% gennemsnit
Normal lagringstid	2 år
VOC	333 g/L gennemsnit
VOC (EU Solvent)	153g/kg EU-direktivet om emission af flygtige organiske forbindelser (1999/13/EC)
Emballage størrelse	750mL, 2.5L, 5L, 20L

### TØRRE- OG OVERMALINGSTIDER

	Tørretider			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Støvtør	1 timer	45 min.	30 min.	20 min.
Søsætning	24 timer	18 timer	10 timer	8 timer

**Vigtigt:** Maks. tid før søsætning er: 5-35°C - 12m

Overmalet 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.

### BRUGSANVISNING

#### Forbehandling

##### TIDLIGERE BUNDMALEDE OVERFLADER

**I God Stand:** Fjern alt bundmaling og evt. begroning. Brug en nær højtryksvask med ferskvand (3000 psi/207 bar), og/eller man kan skrabe eller vådslibe med sandpapir af en typisk 80-120 kvalitet. Må ikke tørslibes. Hvis den nuværende bundmaling ikke kan arbejde sammen, så påfør et spærrlag med den korrekte Internationals spærreprimer (evt. Primocon).

**I Dårlig Stand:** Brug Interstrip for at fjerne alle rester af gammel bundmaling.

**PRIMMING:** Forbehandling af underlaget beskrives i databladet for den aktuelle primer.

**REN GELCOAT:** Grundmal med Gelshield 200 eller Primocon for at beskytte mod osmose..

**STÅL/JERN/BLY/TRÆ:** Forbehandl med Gelshield 200 eller Primocon.

#### Tips

**Blanding:** Før anvendelse omrøres grundigt, indtil produktet er blandet til en ensartet konsistens

**Fortynding:** Fortynder er kun nødvendigt ved let skindannelse. Optil 10% fortynder nr. 3 kan tilskættes for at opnå bedre påføring og optørring i tilfælde af højere temperaturer og blæsende konditioner.

**Rengøringsmiddele:** YTA085 International antibegroningsfortynder nr. 3

**Ventilation og fugtighedskontrol:** Vær opmærksom på at sikre god ventilation under arbejdet.

**Auftfri spray (kun professionel anvendelse):** Tryk: 176-220 bar/4500-5500 psi. Dyestørrelse: 517 - 521

**Andet:** Bundmaling bør kun vådslibes. Bundmaling bør ikke tørslibes eller brændes af. Den rette kulør vil træde frem et stykke tid efter søsætning.

#### Vigtig information

Det er vigtigt at påføre den rette mængde maling så ikke produktets holdbarhed forkortes. Kontroller produktets rækkevne, og brug denne som guide for korrekt mængde. Produktets temperatur bør være mindst 5°C og maks. 35°C. Lufttemperaturen bør være mindst 5°C og maks. 35°C. Underlagets temperatur bør mindst være 7°C og maks. 35°C.

Hvis du regelmæssigt sejler under høj hastighed (f.eks. 30 knob), vil du opleve, at malingen slides af tidligere. Kontakt din lokale International Paint repræsentant for yderligere råd, hvis du er i tvivl om foreneligheden af Micron 350 til dine specifikke krav.

Yderligere information kan erhverves hos vores forhandlere eller på [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Alle varemærket nævnt i denne publikation er ejet af eller i licens til AkzoNobel koncernen. © AkzoNobel 2018.

# Micron 350

## Bundmaling

Selvpolerende copolymerbundmaling (SPC) i topklasse

Kompatibilitet/Underlag	Egnet til brug på fiberglas, træ, stål/jern og bly. Må ikke bruges på aluminium eller overflader som er zink behandlede. Kan påføres direkte over de fleste typer bundmaling, forudsat at malingen er i god stand, med undtagelse af VC17m/PTFE bundmalinger. Kontakt din lokale International Paint repræsentant for specifik overmaling råd, hvis du er i tvivl om foreneligheden af Micron 350 i løbet af din eksisterende belægning ordning. .
Antal lag	<b>Med Pensel/Rulle</b> Påfør 2 lag på 60 mikron tørt til 12 måneder (samlet DFT på 120 mikron) Påfør 3 lag på 60 mikron tørt til 12 måneder (samlet DFT på 180 mikron)
	<b>Med sprøjte (Kun til professionel anvendelse)</b> Påfør 1lag på 120 mikron tørt til 12 måneder (samlet DFT på 120 mikron) Påfør 2 lag på 90 mikron tørt til 12 måneder (samlet DFT på 180 mikron)
	I alle systemer skal man påføre et ekstra lag på utsatte steder som knækspanter, ror, agterstavnsudstyr og alle førende kanter.
Rækkeeve	<b>Med Pensel/Rulle:</b> (Teoretisk) - 10 m <sup>2</sup> /lt (Praktisk) - 9 m <sup>2</sup> /lt
	<b>Med sprøjte (Kun til professionel anvendelse):</b> (Teoretisk) - 6.67 m <sup>2</sup> /l (i 24 måneders ordning) (Praktisk) - 4 m <sup>2</sup> /lt (i 24 måneders ordning)
	(Teoretisk) - 5.17 m <sup>2</sup> /l (i 12 måneders ordning) (Praktisk) - 3.1 m <sup>2</sup> /lt (i 12 måneders ordning)
Anbefalet tørfilmstykke pr. lag	60 micron tør pr. lag med pensel/rulle 90 micron tør pr. lag med sprøjte (i 24 måneders ordning) 120 micron tør pr. lag med sprøjte (i 12 måneders ordning)
Anbefalet vådfilmstykke pr. lag	97 micron våd pr. lag med pensel/rulle 145 micron våd pr. lag med sprøjte (i 24 måneders ordning) 194 micron våd pr. lag med sprøjte (i 12 måneders ordning)
Påføringsmetoder	<b>Der skal udvises forsigtighed for ikke at overføre og at følge den anbefalede filmtykkelse.</b> Luftfri spray (kun professionel anvendelse), Pensel, Rulle

### TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHEDSINFORMATION

#### Lagring

##### GENEREL INFORMATION

Kontakt med luft og ekstremt høje temperaturer bør undgås. For at opnå længst mulig lagringstid for Micron 350 skal dåsen være lukket tæt og opbevares ved temperaturer mellem 5-35°C, og ikke i direkte sollys.

##### TRANSPORTINFORMATION

Produkterne bør transporteres og lagres i sikre og lukkede containere.

#### Sikkerhed

##### GENERELT

Indeholder biocider. Læs Helse og Sikkerheds teksten på etiketten. Oplysningerne kan også fås hos Teknisk Bådråd.

##### AFFALDSHÅNDTERING

Smid ikke dåsen i naturen og hæld ikke rester i vasken hjemme. Brug anviste miljøstationer. Det er bedst at lade malingen hærde før dåsen kasseres. Rest af dette produkt må ikke kasseres blandt husholdningsaffald eller på anden måde uden tilladelse. Kassering af rester skal ske på en af kommunen anvist genbrugsstation.

#### PRODUKTANSVAR

*Informationen i dette blad er ikke forventet at være fuldstændig. Enhver person der bruger produkterne uden først at have henvendt sig skriftligt om brugen af produktet, og om det er passende til det forestående arbejde, bruger produktet på egen risiko, og vi påtager os ikke noget ansvar for resultatet eller evt. skader årsaget af produktet (andet end dødsfald eller personskader opstået ved forsommelighed). Informationen i dette blad opdateres kontinuerligt baseret på den senest tilgængelige information fra vores erfarenhed, tests og udvikling.*