

Micron 350w

Bunnstoff

Høykvalitets selvpolerende bunnstoff



PRODUKTBESKRIVELSE

Micron 350w er et bunnstoff som er effektivt mot begroing av organismene; slim, vannlevende planter og dyr. Et høykvalitets selvpolerende 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	YBB628-Dover Hvit
Finish	Matt
Densitet	1.9 gjennomsnitt
Tørstoffinnhold	58% gjennomsnitt
Normal lagringstid	2 år
VOC	364 g/L gjennomsnitt
VOC (EU Løsningsmiddel)	193 g/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)
Sjøsetting	24 timer	12 timer	8 timer	6 timer
Støvtørr	1 timer	45 min.	30 min.	20 min.

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 350w	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: Skal ikke tynnes. Bunnstoffs yteevne kan bli redusert hvis det ikke påføres korrekt tørrfilmtykkelse.

Rengjøringsmiddel: YTA085 International Tynner No. 3.

Høytrykksprøyte: Trykk: 176-220 bar/2500-3200 psi. Munnstykke: 517-521.

Ventilasjon og fuktighetskontroll: Vær nøyde med ventilasjonen under arbeidet.

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.

Underlaget bør ligge 3°C over duggpunkt og maks på 35°C.

Kompatibilitet/Underlag

Egnet for bruk på gelcoat, tre, stål/jern og bly.

Skal ikke brukes på aluminium eller overflater som er zink behandlet.

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 Micron 350w til det eksisterende malingsssystemet ditt.

Antall strøk

Med pensel/rulle:

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 350w

Bunnstoff

Høykvalitets selvpolerende bunnstoff



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 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) - 4.83 m²/lt (12 måneder)

(Praktisk) - 2.9 m²/lt pr. strøk (12 måneder)

Anbefalt tørrfilmtikkelse 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 våtfilmtikkelse pr. strøk

103 micron våt pr. strøk med pensel/rulle.

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

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

Påføringsmetoder

Høytrykksprøyte (Kun profesjonell), Pensel, Rulle

TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHETSINFORMASJON

Lagring

GENERELT

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

TRANSPORTINFORMASJON

Micron 350w bør transporteres og lagres under sikre og lukkete forhold.

Sikkerhet

GENERELT

Inneholder biocider.

Bunnstoff skal kun våtslipes. Bunnstoff skal ikke brennes, eller tørrslipes.

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, erfarenhet, tester og utvikling.