

PRODUKTBESKRIVELSE

Uni-Pro 250 er et bunnstoff som er effektivt mot begroing av organismene; slim, vannlevende planter og dyr.

Et polerende bunnstoff for båter i fersk- og saltvann.

Laget spesielt for å gi opptil ett års beskyttelse for både seilbåter og motorbåter.

PRODUKTINFORMASJON

Farge	YBP160-Dover White, YBP161-Rød, YBP162-Blå, YBP163-Navy, YBP164-Svart
Finish	Matt
Densitet	1.8 gjennomsnitt
Tørrstoffinnhold	60% gjennomsnitt
Normal lagringstid	2 år
VOC	353 g/L gjennomsnitt
VOC (EU Løsningsmiddel)	193 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Embalasje størrelse	5L, 20L

TØRKE- OG OVERMALINGSTIDER

	Tørketider			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Sjøsetting	8 timer	6 timer	4 timer	4 timer
Støvtørr	1 timer	45 min.	30 min.	20 min.
OBS: Maks tid før sjøsetting er: 5-35°C - 6 mnd. Sjøsettingstider ved bruk av løftestropper er som følger: 5°C - 24 timer, 15°C - 10 timer.				
Overmaling				
Underlagets temperatur				
Overmalt med	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
	Min	Maks	Min	Maks
Uni-Pro 250	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 høytrykksvask 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.

KRYSSFINER Prime med Epiglass etterfulgt av Interprotect.

Tips

Blande: Rør godt om til en jevn og god konsistens før påføring.

Tynne: Skal ikke tynnes. Bunnstoffets yteevne kan bli redusert hvis det ikke påføres korrekt tørrfilmtykkele.

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 minst 5°C og maks 35°C. Luft temperatur bør minst være 5°C og maks 35°C. Overflate temperaturen bør være minimum 1°C over duggpunkt og maksimum 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 Uni-Pro 250 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.

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 Uni-Pro 250 til det

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 2017.

Antall strøk

eksisterende malingssystemet ditt.

Med pensel/rulle:

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

Med spray:

Påfør 1 strøk med 120 micron tørr for en sesong (total tørrfilmtikkelse på 120 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) - 5 m²/lt(Praktisk) - 3 m²/lt**Anbefalt tørrfilmtikkelse pr. strøk**

60 micron tørr pr. strøk med pensel/rulle.

120 micron tørr pr. strøk med sprøyte

Anbefalt våtfilmtikkelse pr. strøk

100 micron våt pr. strøk med pensel/rulle.

200 micron våt pr. strøk med sprøyte

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 Uni-Pro 250 må lokket være godt tilsluttet og temperaturen mellom 5-35°C, og ikke eksponeres for direkte sollys.

TRANSPORTINFORMASJON

Dette produktet skal transporteres og lagres i beholder som er forsvarlig lukket.

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 hen vendelse 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.