

Micron 350w

Bundmaling

Polerende bundmaling i topklasse

PRODUKTBESKRIVELSE

Micron 350w er en bundmaling, som virker imod tilgroende organismer: Slim, vandplanter og -dyr. En polerende bundmaling i topklasse egnet til professionel 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	YBB628-Dover Hvid
Finish	Mat
Densitet	1.9 gennemsnit
Tørstofindhold	58% gennemsnit
Normal lagringstid	2 år
VOC	364 g/L gennemsnit
VOC (EU Solvent)	193 g/kg gennemsnit 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)				
Søsætning	24 timer	12 timer	8 timer	6 timer				
Støvtør	1 timer	45 min.	30 min.	20 min.				
Vigtigt: Maks. tid før søsætning er: 5-35°C - 12m								
Overmaling Underlagets temperatur								
Overmalet med	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.

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.

Fortyndning: Skal ikke fortyndes. Præstationen af bundmalingen kan sættes på spil, hvis den korrekte tørfilmtykkelse ikke påføres.

Rengøringsmiddel: YTA085 International Fortynder No. 3.

Højtrykssprøje: Tryk: 176-220 bar/2500-3200 psi. Dysestørrelse: 517 - 521.

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

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 rækkeevne, 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 ligge 3°C over dugpunktet og på maks. 35°C.

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

Micron 350w

Bundmaling

Polerende bundmaling i topklasse

foreneligheden af Micron 350w i løbet af din eksisterende belægning ordning.

Antal lag

Med Pensel/Rulle:

Påfør 2 lag på 60 mikron tørt til 12 måneder (samlet DFT på 120 mikron)
Påfør 3 lag på 60 mikron tørt til 24 måneder (samlet DFT på 180 mikron)

Med sprøjte (Kun til professionel anvendelse):

Påfør 1lag på 120 mikron tørt til 12 måneder (samlet DFT på 120 mikron)
Påfør 2 lag på 90 mikron tørt til 24 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.

Rækkeevne

Med Pensel/Rulle:

(Teoretisk) - 10 m²/lt
(Praktisk) - 9 m²/lt

Med sprøjte (Kun til professionel anvendelse):

(Teoretisk) - 6.67 m²/l (12 måneders ordning)
(Praktisk) - 4 m²/lt (12 måneders ordning)

(Teoretisk) - 4.83 m²/l (24 måneders ordning)
(Praktisk) - 2.9 m²/lt pr. lag (24 måneders ordning)

Anbefalet tørfilmstykke pr.
lag

60 micron tør pr. lag med pensel/rulle
90 micron tør pr. lag med sprøjte (24 måneders ordning)
120 micron tør pr. lag med sprøjte (12 måneders ordning)

Anbefalet vådfilmstykke pr.
lag

103 micron våd pr. lag med pensel/rulle
155 micron våd pr. lag med sprøjte (24 måneders ordning)
207 micron våd pr. lag med sprøjte (12 måneders ordning)

Påføringsmetoder

Auftørt spray (kun professionel anvendelse), Pensel, Rulle

TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHEDSINFORMATION

Lagring

GENERELT

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

TRANSPORTINFORMATION

Micron 350w bør transporteres og lagres i sikre og lukkede containere.

Sikkerhed

GENERELT

Indeholder biocider.

Bundmaling bør kun vådslibes. Bundmaling bør ikke tørslibes eller brændes af.

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. Rester af dette produkt må ikke kasseres blandt husholdningsaffald eller på anden måde uden tilladelse. Kassering af rester skal ske på en af kommunen anvis 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 foretænde 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.