

# Gelshield 200

## Osmose

Epoxyprimer til forebygning af osmose.



### PRODUKTBEKRIVELSE

Hurtigtørrende, letbearbejdet epoxyprimer der beskytter mod osmose.

\* 5 lag (250µm) giver beskyttelse mod osmose.

\* Kan bruges i temperaturer ned til 5°C.

\* Tørres hurtigt, flere lag kan påføres samme dag.

### PRODUKTINFORMATION

<b>Kulør</b>	YPA212-Grøn, YPA213-Grå
<b>Finish</b>	Mat
<b>Densitet</b>	1.4
<b>Tørstofindhold</b>	45%
<b>Blandingsforhold</b>	3:1 (volumen) som leveret
<b>Transformer/Hærdere</b>	YPA214
<b>Normal lagringstid</b>	2 år
<b>VOC</b>	464 g/l
<b>Emballage størrelse</b>	750 ml, 2.5 lt

### TØRRE- OG OVERMALINGSTIDER

	Tørretider			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Støvtør	4 timer	2 timer	60 min.	30 min.
Søsætning	24 timer	18 timer	12 timer	8 timer
Potlife	10 timer	5 timer	3 timer	2 timer

	Overmaling							
	Underlagets temperatur							
Overmalet med	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
B-Free Tiecoat	-	-	7 timer	24 timer	3 timer	16 timer	2 timer	5 timer
Gelshield 200	10 timer	6 mdr.	5 timer	6 mdr.	3 timer	6 mdr.	2 timer	6 mdr.
Micron 350	10 timer	24 timer	5 timer	9 timer	3 timer	7 timer	1 timer	5 timer
Micron WA	10 timer	1 mdr.	5 timer	1 mdr.	3 timer	1 mdr.	1 timer	1 mdr.
Watertite	-	-	36 timer	3 mdr.	24 timer	3 mdr.	24 timer	3 mdr.

**Vigtigt:** Bundmalingerne Cruiser Uno EU, Boatguard EU, Ultra EU, Cruiser Polishing Antifouling, Cruiser Premium Plus, Interspeed Extra, Micron Superior, Micron Extra EU, Micron LZ, Micron 77, Navigator, Ultra 300, Boatguard 100, Cruiser 200/250, Trilux 200 and Trilux Hard Antifouling, Uni-Pro 250 use Micron 350 overmalingstider. Overskrides maks. overmalingstid, slib med korn 180-220.

### BRUGSANVISNING

<b>Forbehandling</b>	<b>REN GELCOAT</b> Vask med Super Cleaner, skyl med ferskvand og lad tørre. Slib med korn 180. <b>TIDLIGERE BUNDMALEDE OVERFLADER</b> Fjernes med Interstrip. Vask med Super Cleaner, skyl med ferskvand og lad tørre. Slib med korn 180. <b>BLOTLAGT LAMINAT</b> Plet med Gelshield Plus.
<b>Metode</b>	Fjern alt støv fra overfladen Påfør det antal lag der er specificeret i databladet (mindst 250µm) tørfilm. For at lette arbejdet og sikre fuld dækning kan man skifte mellem grå og grøn farve. Afslut med grå. KØLSVIN: Påfør 2 lag hvis der findes gelcoat på indersiden af skroget. Hvis ikke, brug Gelshield Plus.
<b>Tips</b>	<b>Blanding</b> Omrør omhyggeligt, eller ryst begge komponenter grundigt. Tilsæt hærdere til basen, omrør omhyggeligt og lad blandingen stå i 10 minutter så luftboblerne forsvinder. <b>Fortynder</b> YTA061 Fortynder Nr. 7. <b>Andet</b> Kan bruges ved temperaturer ned til 5°C, men det bedste resultat opnås ved temperaturer over 10°C. Små skader kan hvis det er nødvendigt repareres med Watertite spartel, efter det første lag af Gelshield 200.
<b>Vigtig information</b>	Nye skrog skal efterhærde i mindst 4 måneder før behandling med Gelshield 200. Må ikke påføres blotlagt laminat. Må ikke bruges under 5°C. Lufttemperaturen bør være mindst 5°C og maks. 35°C. Produktets temperatur bør mindst være 10°C og maks. 35°C. Underlagets temperatur bør være mindst 5°C og maks. 35°C.
<b>Kompatibilitet/Underlag</b>	Gelcoat og hærdet laminat . Må ikke påføres 1-komponente produkter.

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

Alle varemærker nævnt i denne publikation er ejet af eller i licens til AkzoNobel koncernen. © AkzoNobel 2023

# Gelshield 200

## Osmose

Epoxyprimer til forebygning af osmose.



<b>Antal lag</b>	Mindst 5 med pensel (minimum 250µm tørfilm).
<b>Rækkeevne</b>	(Teoretisk) - 9.1 m <sup>2</sup> /lt med pensel (Praktisk) - 8.1 m <sup>2</sup> /lt med pensel
<b>Anbefalet tørfilmstykkelser pr. lag</b>	50 micron tør med pensel
<b>Anbefalet vådfilmstykkelser pr. lag</b>	111 micron våd med pensel
<b>Påføringsmetoder</b>	Pensel, Rulle

### TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHEDSINFORMATION

<b>Lagring</b>	<b>GENEREL INFORMATION</b> Kontakt med luft og ekstremt høje temperaturer bør undgås. For at opnå længst mulig lagringstid for Gelshield 200 skal dåsen være lukket tæt og opbevares ved temperaturer mellem 5-35°C, og ikke i direkte sollys. <b>TRANSPORTINFORMATION</b> Gelshield 200 bør transporteres og lagres i sikre og lukkede containere.
<b>Sikkerhed</b>	<b>GENERELT</b> Læs Helse og Sikkerheds teksten på etiketten. Oplysningerne kan også fås hos Teknisk Båd råd. <b>AFFALDSHÅNDTERING</b> 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 Gelshield 200 må ikke kasseres med husholdningsaffaldet eller lign. uden tilladelse. Deponering af kemisk affald må kun ske på en af kommunen anvist miljøstation.
<b>PRODUKTANSVAR</b>	<i>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 forsømmelighed). Informationen i dette blad opdateres kontinuerligt baseret på den senest tilgængelige information fra vores erfaring, tests og udvikling.</i>

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

Alle varemærker nævnt i denne publikation er ejet af eller i licens til AkzoNobel koncernen. © AkzoNobel 2023