

Toplac Plus

Lakkmalinger

Premium Slitesterk Blank Lakkmalning



PRODUKTBESKRIVELSE

Toplac Plus er en lakkmalning som er godt egnet for de fleste materialer over vannlinjen. Rullen kan ruller uten å velte. Den inneholder UV-filter, som beskytter mot solens skadelige stråler, og har meget lang levetid.

- * Sortiment av klare farger.
- * Enestående kemisk struktur for ekstra holdbarhet.
- * Meget god flyt.

PRODUKTINFORMASJON

Farge	YLK000-Snow White, YLK027-Cream, YLK101-Solgul, YLK151-Platinum, YLK184-Mediterranean White, YLK187-Ivory, YLK192-Off-white, YLK299-Rochelle Red, YLK541-Donegal Green, YLK684-Atlantic Grey, YLK936-Lauderdale Blue, YLK991-Mauritius Blue, YLK993-Oxford Blue, YLK999-Jet Black, YLK194-Oyster White, YLK198-Matterhorn White, YLK265-Rescue Orange, YLK292-Bounty, YLK501-Rustic Red, YLK504-Fire Red, YLK830-Sapphire Blue, YLK905-White 905, YLK990-Flag Blue
Finish	Høyblank
Densitet	1.1
Tørrstoffinnhold	51%
Normal lagringstid	2 år
VOC	404 g/lit
VOC (EU Løsningsmiddel)	367 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Embalasje størrelse	250 ml, 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 Lt., 2.5 Lt., 4 Lt. Ikke alle farger er tilgjengelige i alle regioner

TØRKE- OG OVERMALINGSTIDER

	Tørketider							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Støvtørr	6 timer		3 timer		2 timer		1 timer	

	Overmaling							
	Underlagets temperatur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks
Overmalt med								
Toplac Plus	24 timer	4 dager	16 timer	3 dager	8 timer	2 dager	6 timer	24 timer

BRUKSANVISNING

Forbehandling	<p>TIDLIGERE MALTE FLATER:</p> <p>I God Stand: Vask med et passende avfettingsmiddel, skyl med ferskvann og la tørke. Slip med papir 280-320.</p> <p>I Dårlig Stand: Fjern all tidligere maling og prime flaten.</p> <p>PRIMING: Bruksanvisning for forbehandling av overflaten beskrives i databladet for primeren. (One UP).</p> <p>BART TRE: Slip med papir 80-180. Fjern slipestøv ved å børste eller tørke av overflaten. Ved bruk av vasketynner, la denne fordampe helt før første strøk påføres.</p> <p>STÅL: Avfett med tynner eller Super Cleaner. Sandblås til SA 2½. Hvis sandblåsing ikke er mulig, slip med en 24-36 korn slipeskive til rent metall med en anker profil på 50-75 micron. Bruke en vinkelsliper på mindre flater. Rengjør og la tørke. Prime med One UP så snart som mulig (innen 8 timer).</p> <p>ALUMINIUM: Avfett med tynner eller Super Cleaner. Slip godt med 60-120 papir som er kompatibelt med aluminium. Rengjør og la tørke. Prime med One UP så snart som mulig (innen 8 timer).</p> <p>GELCOAT: Avfett med tynner eller Super Cleaner. Slip med papir 180-220. Rengjør og la tørke.</p> <p>ELDET/SLITT GELCOAT: På grunn av økt porøsitet er det større risiko for innkapsling av løsemidler/fuktighet, noe som fører til potensiell blemmedannelse. For å redusere risikoen anbefales tre strøk med Gelshield 200 for å tette gelcoaten. Gelshield 200 må overmales med One UP -grunning før toppstrøket påføres.</p> <p>ALLE MATERIALER: Prime overflaten med en passende primer før påføring av Toplac Plus.</p>
Metode	Slip grunningen jevn med papir 320-400, vått eller tørt. Fjern alt støv med en fille. Påfør 2-3 strøk av Toplac Plus.
Tips	<p>Blande: Rør godt om før bruk.</p> <p>Tynner: Thinner No 100. Pensel/Rull</p> <p>Tynne: 0-10% tynner kan tilsettes for å lette påføringen. Den tynner mengden kan justeres etter klimaforhold. Ved temperatur over 25C bør en ekstra 5% Thinner No 100 tilsettes.</p>

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 2023.

Toplac Plus

Lakkmalinger

Premium Slitesterk Blank Lakkmalning



Viktig informasjon	Rengjøringsmiddel: Thinner No 1 eller Thinner No 100. Ventilasjon og fuktighetskontroll: Skal påføres i tørre og godt ventilerte omgivelser. Toplac Plus kan missfarge ved temperaturer over 80°C. Ikke egnet for bruk på flater under vann. Må ikke brukes under 5°C. Luft temperatur bør minst være 5°C og maks 35°C. Underlagets temperatur bør være minst 5°C og maks 35°C. Produktets temperatur skal være min 15°C og maks. 35°C. Unngå å lakke sent på ettermiddagen. Kondens og dugg kan gjøre overflaten matt innen den har herdet.
Kompabilitet/Underlag	Til bruk på korrekt forbehandlet grunning eller malingsssystem.
Antall strøk	Påfør 2-3 strøk. Kun ett strøk kan være nødvendig for touch-up / reparasjon.
Spre-evne	(Teoretisk) - 13.33 m ² /lt (Praktisk) - 12 m ² /lt
Anbefalt tørrfilmtykkelse pr. strøk	26-38 µm tørr
Anbefalt våtfilmtykkelse pr. strøk	50-75 µm våt
Påføringsmetoder	Pensel, Skumgummirulle Rullen kan rulles uten å velte.

TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHETSINFORMASJON

Lagring	GENERELT Kontakt med luft og ekstremt høye luft-temperaturer bør unngås. For å oppnå lengst mulig lagringstid for Toplac Plus må lokket være godt tilsluttet og temperaturen mellom 5-35°C, og ikke eksponeres for direkte sollys. TRANSPORTINFORMASJON Toplac Plus bør transporteres og lagres under sikre og lukkede forhold.
Sikkerhet	GENERELT Les Helse og Sikkerhets teksten på etiketten. Opplysninger om HMS blir også gitt via Teknisk Båtråd. DEPONERING Hell ikke lakk i avløp eller vask hvor produktet kan komme i kontakt med vannkilder. La produktet herde opp før det 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	<i>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, erfaringer, tester og utvikling.</i>

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 2023.