

B-Free Conversion Coat

Primere

Epoksybasert konverteringsstrøk



PRODUKTBESKRIVELSE

2-komponent, epoksybasert konverteringsstrøk laget for B-Free system. Kan påføres over eksisterende bunnstoff i god stand samtidig som det fremmes vedheft til B-Free Tiecoat. 1 strøk B-Free Conversion Coat forseglar og forsterker eksisterende bunnstoff som gjør det enkelt å konvertere til et biocidfritt B-Free® system.

PRODUKTINFORMASJON

Farge	YBF910-Grey Part A = YBF911, Part B = YBF912
Finish	Matt
Densitet	1.4
Tørrestoffinnhold	48% gjennomsnitt
Blandingsforhold	4:1 (volum)
Herder	YBF912
Normal lagringstid	2 år
VOC	433 g/lt gjennomsnitt
VOC (EU Løsningsmiddel)	301 g/kg gjennomsnitt EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Embalasje størrelse	750 ml, 2.5 lt

TØRKE- OG OVERMALINGSTIDER

	Tørketider		
	10°C (50°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Støvtørr	4 timer	2 timer	60 min.
Brukstid	6 timer	3 timer	2 timer

	Overmaling					
	Underlagets temperatur					
	10°C (50°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks
Overmalt med						
B-Free Tiecoat	6 timer	24 timer	4 timer	16 timer	2 timer	5 timer

OBS: Må ikke brukes under 10°C. Relativ luftfuktighet skal ligge i området 30-85% under påføring og hærning. Lengre herdetider vil være nødvendig hvis den relative fuktigheten faller under 30%. Ikke bruk produktet når det er stor risiko for at B-Free Conversion Coat kan bli utsatt for regn/fuktighet enten under eller innen 1 time etter påføring.

Sørg for at overmalingstidene ovenfor følges. Påfør Tiecoat samme dag som Conversion Coat, men ikke senere enn kl. 15.00 for best resultat.

Hele B-Free Explore-systemet kan påføres i løpet av to dager. For best resultat bør systemet påføres ved å følge tidsplanen nedenfor og overholde de angitte overmalingstidene:

Dag 1 (formiddag): Påføring av spesifisert primer eller B-Free Conversion Coat, Dag 1 (ettermiddag): Påføring av B-Free Tiecoat
Dag 2 (formiddag): Påføring av B-Free Explore (strøk 1), Dag 2 (ettermiddag): Påføring av B-Free Explore (strøk 2).

BRUKSANVISNING

Forbehandling	TIDLIGERE MALT MED TRADISJONELT BUNNSTOFF:: I God Stand: All begroing, annen forurensning og løst sittende maling må fjernes helt. Bruk høytrykkvask med ferskvann (3000 psi / 207 bar) og/eller skraping og våtsliping med vanlig 80-120 papir. VC 17m eller bunnstoff som inneholder PTFE MÅ være våtslipt med typisk 80-120 grade papir. Skal ikke tørrslipes.
Tips	Unngå overdreven opphopning av gamle bunnstofflag, da løsemiddel fra B-Free Explore-systemet kan myke opp underliggende lag. Tykke lag med underliggende bunnstoff kan også gi større risiko for at malingen vil flasse. Hvis det er mer enn noen få år igjen av bunnstoff, bør det fjernes helt tilbake til underlaget eller epoksyprimeren Blande: Rør godt om, eller rist begge komponentene grundig. Tilsatt herderen i basen og rør godt for å oppnå en homogen maling, og la stå i 10-15 minutter før bruk. Tynne: Skal ikke tynnes. Rengjøringsmiddel: YTA061 International Epoxy Thinners #7. Ventilasjon og fuktighetskontroll: Vær nøye med ventilasjonen under arbeidet.
Viktig informasjon	Temperaturen til produktet og underlaget må være minst 10 °C og maksimalt 35 °C under påføring og tørking.

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.

B-Free Conversion Coat

Primere

Epoksybasert konverteringsstrøk



	Omgivelsestemperaturen må være over 10 ° C under påføring og herding. Det er viktig å påføre rett mengde maling slik at ikke produktets livslengde forkortes. Kontroller produktets spre-evne.
Kompabilitet/Underlag	For bruk over tradisjonell biocid bunnstoff, på passende grunnet Gelcoat, tre, stål/jern, bly og aluminium. Ikke egnet for bruk på propeller. Ikke egnet for Hypalon eller PVC tuber. Kan påføres over de fleste bunnstoff forutsatt at de er i god stand. Ta kontakt med din lokale International Paint-representant for spesifikke overmalingsråd hvis du er usikker på kompatibiliteten til B-Free Conversion Coat til det eksisterende malingsystemet ditt.
Antall strøk	1
Spre-evne	(Teoretisk) - 10 m ² /lt (Praktisk) - 9 m ² /lt
Anbefalt tørrfilmtykkelse pr. strøk	48 µm tørr pensel/rulle
Anbefalt våtfilmtykkelse pr. strøk	100 micron våt med pensel/rulle
Påføringsmetoder	Pensel, Rulle

TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHETSINFORMASJON

Lagring	LAGRING: Må ikke eksponeres for luft eller ekstreme luft temperaturer. For å oppnå full lagringstid må B-Free Conversion Coat oppbevares i en temperatur mellom 10°C/50°F og 35°C/95°F. Må ikke oppbevares i direkte sollys.
Sikkerhet	TRANSPORTINFORMASJON Dette produktet skal transporteres og lagres i beholder som er forsvarlig lukket. GENERELT Les Helse og Sikkerhets teksten på etiketten. Opplysninger om HMS blir også gitt via Teknisk Båtråd. Bruk alltid hansker, vernebriller og kjeledress. Brukeren skal forsikre seg om å ha et yrkeshygienisk datablad tilgjengelig for dette produktet, og kjenne til sikkerhetsforskriftene før bruk. 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.