

B-Free Conversion Coat

Primere

Epoxy konverterings-maling



PRODUKTBESKRIVELSE

2-komponent epoxy primer, konverterings-maling for B-Free system. Bruges til forsegling af eksisterende traditionel bundmaling i god stand før overmaling med B-Free Tiecoat. Kun 1 lag B-Free Conversion Coat giver mulighed for en jævn overgang fra traditionel bundmaling til B-Free.

PRODUKTINFORMATION

Kulør	YBF910-Grey Part A = YBF911, Part B = YBF912
Finish	Mat
Densitet	1.4
Tørstofindhold	48% gennemsnit
Blandingsforhold	4:1 (volumen)
Transformer/Hærder	YBF912
Normal lagringstid	2 år
VOC	433 g/lt gennemsnit
VOC (EU Solvent)	301 g/kg gennemsnit EU-direktivet om emission af flygtige organiske forbindelser (1999/13/EC)
Emballage størrelse	750 ml, 2.5 lt

TØRRE- OG OVERMALINGSTIDER

	Tørretider			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Støvtør	4 timer	3 timer	2 timer	60 min.
Potlife	6 timer	5 timer	3 timer	2 timer

Overmalet med	Overmaling Underlagets temperatur							
	10°C (50°F) Min.	10°C (50°F) Maks.	15°C (59°F) Min.	15°C (59°F) Maks.	25°C (77°F) Min.	25°C (77°F) Maks.	35°C (95°F) Min.	35°C (95°F) Maks.

B-Free Tiecoat 6 timer 2 dage 5 timer 2 dage 4 timer 2 dage 2 timer 2 dage

Vigtigt: Må ikke bruges under 10°C. Relativ luftfugtighed skal ligge i området 30-85% under påføring og hærdning. Længere hærdetider vil være påkrævet, hvis den relative luftfugtighed falder til under 30%. Anvend ikke produktet, når der er stor risiko for, at B-Free Conversion Coat kan blive utsat for regn/fugt enten under eller inden for 1 time efter påføring.

Ensure the maximum overcoating times stated above are respected. Påfør Tiecoat samme dag som Conversion Coat, men senest kl. 15.00 for at opnå de bedste resultater.

Hele B-Free-systemet kan påføres over to dage. For at få det bedste resultat påføres systemet efter følgende tidsskema og indenfor den specificerede overmalingstid:

Dag 1 (formiddag): Påføring af specifikke primer eller B-Free Conversion Coat, Dag 1 (eftermiddag): Påføring af B-Free Tiecoat.
Dag 2 (formiddag): Påføring af B-Free Explore (lag 1), Dag 2 (eftermiddag): Påføring af B-Free Explore (lag 2).

BRUGSANVISNING

Forbehandling

TIDLIGERE BEHANDLET MED TRADITIONEL BUNDMALING:

I God Stand: Al begroing, anden forurening og løstsiddende maling skal fjernes helt. 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. VC 17m eller bunnmaling indeholdende PTFE SKAL vådslibes med typisk 80-120 papir. Må ikke tørslibes.

Undgå høj ophobning af gamle bundmaling da opløsningsmiddel fra B-Free Explore-systemet kan blødgøre underliggende lag. Tykke lag af underliggende bundmaling kan også udgøre større risiko for løsrivelse i lagene. Hvis der er mere end et par års bundmaling, skal det fjernes helt tilbage til substratet eller epoxygrunning.

Tips

Blanding: Omrør omhyggeligt, eller ryst begge komponenter grundigt. Tilsæt hærdningsmiddel til basen, rør indtil produktet er blandet til en jævn farve og lad det stå i 10-15 minutter før brug.

Fortyndning: Skal ikke fortyndes

Rengøringsmiddel: YTA061 International Epoxy Thinners #7.

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

Vigtig information

Temperaturen skal være mellem mindst 10 °C og maksimalt 35 °C under påføring og hærdning. Temperaturen skal være mindst 10 °C under påføring og hærdning. Det er vigtigt at påføre den rette mængde maling så ikke produktets holdbarhed

Yderligere information kan erhverves hos vores forhandlere eller på www.yachtpaint.com.

Alle varemærket nævnt i denne publikation er ejet af eller i licens til AkzoNobel koncernen. © AkzoNobel 2024.

B-Free Conversion Coat

Primere

Epoxy konverterings-maling



	forkortes. Kontroller produktets rækkeevne, og brug denne som guide for korrekt mængde.
Kompatibilitet/Underlag	Til brug over traditionel biocid bundmaling, på passende grundet glasfiber, træ, stål/jern, bly og aluminium. Ikke egnet til brug på propeller. Ikke egnet på Hypalon eller PVC tuber. Kan påføres direkte på bundmaling i god stand. Kontakt din lokale International Paint repræsentant for specifik overmaling råd, hvis du er i tvivl om foreneligheden af B-Free Conversion Coat i løbet af din eksisterende belægning ordning.
Antal lag	1
Rækkeevne	(Teoretisk) - 10 m ² /lt (Praktisk) - 9 m ² /lt
Anbefalet tørfilmstykke pr. lag	48 micron tør med pensel/rulle
Anbefalet vådfilmstykke pr. lag	100 micron våd med pensel/rulle
Påføringsmetoder	Pensel, Rulle

TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHEDSINFORMATION

Lagring

OPBEVARING/LAGRING:

Kontakt med luft og ekstremt høje temperaturer bør undgås. For at opnå længst mulig lagringstid for B-Free Conversion Coat skal dåsen være lukket tæt og opbevares ved temperaturer mellem 10-35°C. Undgå direkte sollys.

TRANSPORTINFORMATION

Dette produkt bør holdes i sikre og lukkede containere under transport og opbevaring.

GENEREKT

Læs Helse og Sikkerheds teksten på etiketten. Oplysningerne kan også fås hos Teknisk Bådråd.

Brug altid handsker, beskyttelsesbriller og heldækkende beskyttelsesdragt. Bruger skal sikre sig at have et sikkerhedsdatablad tilgængeligt for dette produktet, og kende til sikkerhedsforskrifterne før brug.

AFFALDSHÅNDTERING:

Dåser må ikke bortkastes og lak og maling må aldrig hældes i vandløb eller i havet, men skal afleveres på en miljøstation. Det er bedst at lade lak og maling størkne inden bortsaffelse.

Rester af dette produkt må ikke kasseres blandt husholdningsaffald eller på anden måde uden tilladelse. Kassering af rester skal ske på en af kommunen anvisht 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 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 forsommelighed). Informationen i dette blad opdateres kontinuerligt baseret på den senest tilgængelige information fra vores erfarenhed, tests og udvikling.