

Perfection Plus Varnish

Klar lakker



PRODUKTBESKRIVELSE

En lak af højeste kvalitet, kombinerer bestandighed mod kemikalier og slitage med en suveræn glans. Den forbedrede formel af Perfection Plus Varnish indeholder UV-filtre for at give produktet den længst mulige levetid.

* Holder normalt fire gange længere sammenlignet med en 1-komponent lak.

* Fuldt foreneligt med olieholdige træsorter såsom teak og iroko efter grundig affedtning og forbehandling af substratet

* Kemisk hærdning gør den resistent over for olie, benzin, milde syrer og alkalier.

PRODUKTINFORMATION

Kulør	YVA950
Finish	Højblank
Densitet	1.065
Tørstofindhold	45.30%
Blandingsforhold	2:1 (volumen) som leveret
Transformer/Hærder	YVA951
Normal lagringstid	2 år
VOC	520 g/l
VOC (EU Solvent)	488 g/kg EU-direktivet om emission af flygtige organiske forbindelser (1999/13/EC)
Emballage størrelse	750 ml

TØRRE- OG OVERMALINGSTIDER

	Tørretider							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Støvtør	10 timer		7 timer		4 timer		3 timer	
Gennemtør	24 timer		24 timer		16 timer		12 timer	
Potlife	4 timer		3 timer		2 timer		1 timer	

Overmalet med	Overmaling Underlagets temperatur							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
Perfection Plus Varnish/Glazecat (Professional)	24 timer	4 dage	14 timer	3 dage	6 timer	2 dage	4 timer	1 dage

Vigtigt: Hvis det maks. overmalingsinterval overskrides, skal laget slybes med slybepapir korn nr. 320-400 inden påføring af Perfection Plus.

BRUGSANVISNING

Forbehandling

TIDLIGERE MALEDE OVERFLADER

I **God Stand** Vask med et passende affedtningsmiddel, skyld med ferskvand og lad tørre. Slib med slybepapir korn nr. 320-400.

I **Dårlig Stand** Fjern al tidligere maling og prime overfladen.

RÅT TRÆ Slib glat med slybepapir korn nr. 120, efterfulgt af slybepapir korn nr. 240 og til sidst korn nr. 320. Fjern slybestøv ved at børste eller tørre overfladen af. Bruger man fortynder skal den fordampe fuldstændigt fra overfladen før arbejdet påbegyndes. Grund ved behov med Clear Wood Sealer Fast Dry.

Hvis der ikke er anvendt Clear Wood Sealer, skal det første lag fortyndes 20-25% med fortynder nr. 9.

FEDE TRÆSORTER f.eks. TEAK Skal affedtes grundigt (Fortynder Nr. 9 anbefales) og forbehandles inden påføring af Perfection Plus Varnish. Fordampe fuldstændigt fra overfladen før arbejdet påbegyndes. Slip området hvor der er løst siddende flager med 320 papir.

Metode

Fjern slybestøv før overmalning. Anvendelse af "tack-rags" og et velkendt opløsningsmiddel kan bidrage til at opnå det nødvendigt niveau af renlighed.

RÅT TRÆ: Fortynd første lag med 25% anbefalet fortynder. Påfør derefter mindst 4 ufortyndede lag.

Perfection Plus Varnish

Klar lakker



Tips

Alternativt grund med 4 lag Clear Wood Sealer Fast Dry (første lag fortyndet 25%). Påfør mindst 2 lag med Perfection Plus Varnish.

Blanding Omrør omhyggeligt dåserne hver for sig før de blandes. Bland base og hærder af Perfection Plus Varnish efter det opgivne blandingsforhold. Tilsæt hærdemiddel til basen, omrør og vent 10 minutter, indtil boblerne er forsvundet. Undgå påføring direkte fra dåsen. Rør den mængde op du regner med at bruge, i en separat beholder.

Bemærk: Lakken kan være uklar i begyndelsen, men uklarheden vil forsvinde, hvis lakken blandes grundigt.

Fortynder YTA006 Thinners No.9

Fortynding Bland først base og hærder og fortynd først efter blanding/miksning. Første lag skal fortyndes 20-25%, når det påføres direkte på bart træ. Andre lag fortyndes efter behov.

Rengøringsmiddel YTA006 Thinners No.9

Konventionel sprøjte Sprøjte ikke.

Rulle Anvend skumruller. Ved påføring med rulle, stryg efter med en pensel for at få bedste resultat.

Andet Hvis man applicerer Perfection Plus Varnish med pensel eller rulle kan man have behov for at øge antal lag for at opnå den korrekte lagtykkelse i malingsystemet.

Vigtig information

Påføres under tøre forhold med god ventilation. Påføres bedst ved en omgivelsestemperatur på mellem 15°C og 20°C. Følsom over for fugt under påføring. Undgå relative fugtighedsniveauer over 80%. Undgå at lakere sent på eftermiddagen. Kondens og dug på malingsfilmen inden den er hærdet, kan gøre overfladen mat. Må ikke påføres i direkte sol. Bruges kun over vandlinien.

Kompatibilitet/Underlag

På råt træ eller ovenpå Clear Wood Sealer Fast Dry. Sørg for at alle sliberester fjernes inden påføring af Perfection Plus Varnish. Vil revne på kavel- og klinkbyggede både. Brug ikke Perfection Plus Varnish på fleksible trækonstruktioner. Må ikke påføres over almindelige, 1-komponent produkter.

Antal lag

2 - 5 (første lag skal fortyndes). På råt træ påføres 1 lag fortyndet 25% + mindst 4 ufortyndede lag ovenpå Clear Wood Sealer Fast Dry påføres 2 lag.

Hvis lakken påføres med rulle, skal der bruges flere lag.

Rækkevne

(Teoretisk) - 13.3 m²/lt

(Praktisk) - 12.0 m²/lt

Anbefalet tørfilmstykke pr. lag

37 micron tør med pensel/rulle.

Anbefalet vådfilmstykke pr. lag

75 micron våd med pensel/rulle.

Påføringsmetoder

Pensel, Rulle, MÅ IKKE SPRØJTE PÅFØRES.

TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHEDSINFORMATION

Lagring

GENEREL INFORMATION

Undgå kontakt med luft og ekstremt høje temperaturer. For at lagringstiden skal holdes bør produktet opbevares i forseglede emballager ved temperaturer på 5-35°C. Undgå direkte sollys.

TRANSPORTINFORMATION

Perfection Plus Varnish bør transporteres og lagres i sikre og lukkede containere.

Sikkerhed

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

PRODUKTANSVAR

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.

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.