

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Ultimativer Klarlack, kombiniert exzellente Chemikalien- und Abriebbeständigkeit und außergewöhnlichen Hochglanz. Die verbesserte Formulierung von Perfection Plus Varnish enthält stärkere UV-Filter für hohe Langlebigkeit.

\* bis zu viermal längeres Wartungsintervall zu konventionellen 1-Komponenten Klarlacken.

\* Volle Kompatibilität mit öligen Hölzern, wie Teak oder Iroko nach entsprechender Entfettung und Untergrundvorbereitung

\* durch die chemische Härtung beständig gegen Treibstoffe, Öl, milde Säuren und Laugen.

## PRODUKT INFORMATION

<b>Farbton:</b>	YVA950
<b>Glanzgrad:</b>	Hochglanz
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1.065
<b>Volumenfestkörper:</b>	45.30%
<b>Mischungsverhältnis:</b>	2:1 nach Volumen (wie geliefert)
<b>Härter</b>	YVA951
<b>Typische Haltbarkeit:</b>	2 Jahre
<b>VOC:</b>	520 g/l
<b>VOC (EU Lösemittel)</b>	488 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
<b>Gebindegröße:</b>	750 ml

## TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	Trocknung			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Staubtrocken	10 Std.	7 Std.	4 Std.	3 Std.
Ausgehärtet nach	24 Std.	24 Std.	16 Std.	12 Std.
Topfzeit	4 Std.	3 Std.	2 Std.	1 Std.

	Überarbeitung							
	Untergrundtemperatur							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Überarbeitung mit	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional)	24 Std.	4 Tage	14 Std.	3 Tage	6 Std.	2 Tage	4 Std.	1 Tage

**Hinweis:** Wurde das Maximumintervall überschritten, muss die Oberfläche vor erneuter Applikation mit 320-400er Schleifpapier angeschliffen werden.

## VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

### Vorbereitung

#### BEREITS BESCHICHTETE OBERFLÄCHEN

**Bei gutem Zustand** Mit einem geeigneten Reinigungsmittel waschen, mit Frischwasser spülen und trocknen lassen. Schleifen mit 320 - 400er Schleifpapier.

**Bei schlechtem Zustand** Entfernen Sie alle vorhandenen Farbschichten und grundieren Sie die Fläche.

**ROHES HOLZ** Schleifen mit 120er Schleifpapier, gefolgt von 240er und abschließend 320er. Entfernen Sie Schleifstaub durch abbürsten, absaugen oder abwischen. Wenn die Fläche mit Lösemittel abgerieben wird, dieses vor der Beschichtung mit Farben vollständig verdunsten lassen. Grundieren Sie, wenn erforderlich mit Clear Wood Sealer Fast Dry.

Wurde auf Clear Wood Sealer verzichtet, ersten Anstrich 20-25% mit Verdünnung Nr.9 verdünnen.

**ÖLIGE HÖLZER, z. B. Teak** Die Oberfläche muss ausreichend entfettet (wir empfehlen dazu Verdünnung Nr. 9) und vorbereitet werden bevor Perfection Plus Varnish aufgetragen werden kann. Bitte stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vor der ersten Schicht vollständig abgetrocknet ist. Bereiche mit loser oder abblättrender Farbe mit 320er Körnung schleifen.

### Methode

Entfernen Sie Schleifrückstände bevor Sie weitere Schichten auftragen. Staubbindetücher und gute Reinigungslösemittel helfen die erforderliche Oberflächenreinheit zu erzielen.

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: <http://www.yachtpaint.com>.

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2014.

ROHES HOLZ: Verdünnen Sie den ersten Anstrich mit 25% der empfohlenen Verdünnung. Anschließend mindestens 4 unverdünnte Anstriche auftragen.

Alternativ verwenden Sie mindestens 4 Anstriche Clear Wood Sealer (erster Anstrich 25% verdünnt). Anschließend mindestens 2 Anstriche Perfection Plus Varnish auftragen.

### Hinweise

**Mischen** Von dem Mischen die einzelnen Komponenten gut aufrühren. Mischen Sie die Basis und Härter von Perfection Plus Varnish im korrekten Mischungsverhältnis. Geben Sie den Härter zur Basis und lassen Sie das Gemisch nach dem Verrühren noch 10 Minuten ruhen. Vermeiden Sie eine Verarbeitung direkt aus der Dose. Mischen Sie die voraussichtlich benötigte Menge in einem separaten Behälter.

Hinweis: Verfärbungen in der Basis lösen sich nach dem Mischen auf.

**Verdünnung** YTA006 Verdünnung Nr.9

**Verdünnen** Zuerst Basis und Härter mischen und dann (wenn erforderlich) verdünnen. Ersten Anstrich auf rohem Holz 20-25% verdünnen. Weitere Anstriche nach Bedarf verdünnen.

**Reiniger** YTA006 Verdünnung Nr.9

**Konventionelles Spritzen** Nicht spritzen.

**Rolle** Verwenden Sie Schaumstoffrollen. Beste Ergebnisse werden erzielt, wenn die Farbe mit einer Rolle verteilt und sofort im Anschluss mit einem Pinsel oder Pad verschliffen wird.

**Zusätzliche Informationen** Wird Perfection Plus Varnish mit Rolle oder Pinsel aufgetragen, kann es nötig sein mehr als die empfohlenen Schichten aufzutragen, um die ausreichende Schichtdicke zu erreichen.

### Einige wichtige Punkte

In trockener und gut belüfteter Umgebung verarbeiten. Beste Verarbeitung zwischen 15°C und 20°C.

Feuchtigkeitsempfindlich während der Härtung. Vermeiden Sie eine relative Luftfeuchtigkeit von mehr als 80% rel.RH. Vermeiden Sie eine Verarbeitung am Abend, denn Kondensationsfeuchtigkeit kann während der Härtung über Nacht zum Glanzverlust führen. Nicht in direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten. Nur im Überwasserbereich verwenden.

### Kompatibilität/Untergründe

Applikation auf rohem Holz oder Clear Wood Sealer Fast Dry. Vor der Applikation von Perfection Plus Varnish Schleifstaub gründlich entfernen. Wird auf Karweel und Klinkerbauweisen reißen. Perfection Plus Varnish nicht auf flexiblen Konstruktionen verwenden. Nicht auf konventionelle System und Einkomponenten Produkte auftragen.

### Anzahl Schichten

2 - 5 (Erster Anstrich verdünnt). Auf rohem Holz 1 verdünnten (25%) und 4 unverdünnte Anstriche oder 2 volle Anstriche auf Clear Wood Sealer Fast Dry.

Bei Verarbeitung mit der Rolle sollte die Anzahl der Anstriche erhöht werden.

### Ergiebigkeit

(Theoretisch) - 13.3 m<sup>2</sup>/l

(Praktisch) - 12.0 m<sup>2</sup>/l

### Empfohlene TSD pro Schicht

37 µm (trocken) mit dem Pinsel/Rolle

### Empfohlene NSD pro Schicht

75 µm (nass) mit dem Pinsel/Rolle

### Applikationsmethode

Pinsel, Rolle, NICHT SPRITZEN

## TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

### Lagerung

#### ALLGEMEINE INFORMATION:

Vermeiden Sie extreme Temperaturen und setzen Sie das Produkt nicht der Luft aus. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Perfection Plus Varnish zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5°C/41°F und 35°C/95°F liegen. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

#### TRANSPORT:

Perfection Plus Varnish muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.

### Sicherheit

ALLGEMEIN: Tragen Sie stets Schutzhandschuhe, Schutzbrille und den ganzen Körper bedeckende Kleidung. Anwender sollten ein DIN-Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt bereit halten und dass die Hinweise zum Gesundheits- und Arbeitsschutz eingehalten werden. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline.

ENTSORGUNG: Lassen Sie Farbe und Farbreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen.

### WICHTIGER HINWEIS

*Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde. Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Gewissen. Da wir keine Kontrolle über Beschaffenheit und Zustand der zu bearbeitenden Fläche haben und viele Faktoren die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, übernehmen wir keine Verpflichtung welcher Art auch immer, für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden (ausgenommen Todesfolge oder gesundheitliche Schäden durch unsere Fahrlässigkeit), die aus der Verwendung unseres Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neuste Ausgabe ist.*

Perfection Plus Varnish  
Klarlacke

---



---

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: <http://www.yachtpaint.com>.

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2014.