

# Clear Wood Sealer Fast Dry

## Grundierung

Klare Polyurethan Grundierung



### PRODUKT BESCHREIBUNG

Ein transparenter, schnell trocknender 2-Komponenten Premium-Primer auf Polyurethan Basis. Die schnelle Trocknung ermöglicht bis zu 4 Schichten am Tag \*. Clear Wood Sealer Fast Dry ist geeignet für die Verwendung oberhalb der Wasserlinie im Innen- und Außenbereich und erzeugt eine außergewöhnlich kratz- und stoßfeste Oberfläche, die direkt beschichtet werden kann.

\* bei 23°C/73°F

### PRODUKT INFORMATION

<b>Farbton:</b>	YVA327
<b>Glanzgrad:</b>	Hochglanz
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1.03
<b>Volumenfestkörperanteil</b>	38%
<b>Mischungsverhältnis:</b>	1:1 nach Volumen (wie geliefert) Mischungsverhältnis nach Gewicht: 1 : 1.
<b>Härter</b>	YVA328
<b>Typische Haltbarkeit</b>	2 Jahre
<b>VOC:</b>	582 g/l
<b>VOC (EU Lösemittel)</b>	565.05 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
<b>Gebindegröße:</b>	750 ml , 10 l 2.5 l (5L kit) - AP Nicht alle Verpackungsgrößen in allen Ländern verfügbar.

### TROCKNUNGS-ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	Trocknung							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Staubtrocken	30 Minuten		15 Minuten		15 Minuten		10 Minuten	
Topfzeit	3 Std.		3 Std.		3 Std.		2 Std.	
	Überarbeitung							
	Untergrundtemperatur							
Überarbeitung mit	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Clear Wood Sealer Fast Dry	24 Std.	unbegr.	6 Std.	unbegr.	3 Std.	unbegr.	2 Std.	unbegr.
Compass	24 Std.	unbegr.	6 Std.	unbegr.	3 Std.	unbegr.	2 Std.	unbegr.
Goldspar Satin	24 Std.	unbegr.	6 Std.	unbegr.	3 Std.	unbegr.	2 Std.	unbegr.
Perfection	24 Std.	unbegr.	6 Std.	unbegr.	3 Std.	unbegr.	2 Std.	unbegr.
Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional)	24 Std.	unbegr.	6 Std.	unbegr.	3 Std.	unbegr.	2 Std.	unbegr.
Perfection Pro Varnish	24 Std.	unbegr.	6 Std.	unbegr.	3 Std.	unbegr.	2 Std.	unbegr.
Schooner Gold	24 Std.	unbegr.	6 Std.	unbegr.	3 Std.	unbegr.	2 Std.	unbegr.
Toplac	24 Std.	unbegr.	6 Std.	unbegr.	3 Std.	unbegr.	2 Std.	unbegr.

### VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

#### Vorbereitung

#### BEREITS MIT KLARLACK BESCHICHTETES HOLZ

**Bei gutem Zustand** (nur 2-Komponenten). Mit Verdünnung reinigen. Schleifen mit 280-320er Schleifpapier. Entfernen Sie Schleifstaub mit Verdünnung. (Nur 1-Komponentenprodukte). Entfernen Sie alle Farbschichten.

**Bei schlechtem Zustand** Entfernen Sie alle Farbschichten.

**ROHES HOLZ** Schleifen mit 180er Körnung. Leicht mit 240er Papier anschleifen. Stellen Sie sicher, dass Schleifrückstände vor weiteren Arbeitsschritten sorgfältig entfernt wird. . Wenn mit Verdünnung gereinigt wurde, muss diese vor der ersten Schicht vollständig verdunsten.

**Rohes Holz grundieren** Den ersten Anstrich mit 25% Thinner Nr.9 verdünnen und mit Pinsel für gute Penetration verarbeiten.

**ÖLIGE HÖLZER, z. B. Teak** Muss vor der Verarbeitung mit Clear Wood Sealer Fast Dry gründlich entfettet und geschliffen sein. Verdünnung Nr. 9, YTA910 und YTA920 sind zum Entfetten geeignet. 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

Tragen Sie mindestens 4 Schichten, inklusive der ersten verdünnten Schicht, auf. Schleifen zwischen den Anstrichen ist

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

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2018.

# Clear Wood Sealer Fast Dry

## Grundierung

Klare Polyurethan Grundierung



<b>Hinweise</b>	<p>nicht erforderlich. Dennoch verbessert Schleifen mit 320er Papier die Ästhetik.</p> <p><b>Mischen</b> Mischen Sie die voraussichtlich benötigte Menge in einem separaten Behälter. Geben Sie den Härter zur Basis und lassen Sie das Gemisch nach dem Verrühren noch 10 Minuten ruhen.</p> <p><b>Verdünnung</b> Pinsel/Rolle: YTA006 Verdünnung Nr.9. Spritzapplikation: <b>YTA910 - Fast Spray Solvent</b>, <b>YTA064 Thinners No.10 (AP)</b> Spritzapplikation - Nur für professionelle Anwender.</p> <p><b>Verdünnen</b> Pinsel - Ersten Anstrich mit 25% YTA006 Verdünnung Nr.9. Rollen - Jeden Anstrich mit 10% (YTA006) Thinner Nr.9 verdünnen. Zum konventionellen Spritzen 10-15% (nach Volumen) YTA910 oder Verdünnung Nr. 10 hinzugeben.</p> <p><b>Reiniger</b> YTA910/YTA006, <b>YTA064 Thinners No.10</b>, Verdünnung Nr.9</p> <p><b>Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle</b> Während der Verarbeitung und Trocknung in engen Räumen, muss aus Gründen des Gesundheits und Arbeitsschutzes und zur Unterstützung des Trocknungsprozesses für eine kontinuierliche Be- und Entlüftung gesorgt werden. Um eine ausreichende Härtung zu erreichen, darf die Luftfeuchtigkeit 80% rel. Luftfeuchtigkeit nicht übersteigen.</p> <p><b>Konventionelles Spritzen</b> Zum konventionellen Spritzen 10-15% (nach Volumen) YTA910 oder Verdünnung Nr. 10 hinzugeben. Druck: 3,5 - 4,0 bar (50-60 psi.). Düsendgröße: 1.0-1.4 mm. Spritzapplikation - Nur für professionelle Anwender.</p> <p><b>Pinsel</b> Verwenden Sie einen langhaarigen, flachen Pinsel.</p>
<b>Einige wichtige Punkte</b>	<p>Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 5°C und maximal 35°C betragen. Untergrundtemperatur mindestens 5°C und maximal 35°C. Untergrundtemperatur sollte 3°C über dem Taupunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden.</p> <p>Produkttemperatur: Minimal: 5°C Maximal: 35°C. Die relative Luftfeuchtigkeit muss mindestens 30% und maximal 80% betragen. Vermeiden Sie die Verarbeitung von Farbe in direkter Sonneneinstrahlung. Nicht verwenden, wenn nicht mit dem Härter im richtigen Mischungsverhältnis gemischt. Enthält Isocyanat, das für die Lunge schädlich wirken kann. Lesen Sie vor der Verwendung die Sicherheitshinweise auf dem Etikett. Den Sonnenlicht ausgesetzt dunkelt dieses Produkt nach und es ist daher nicht empfohlen dieses Produkt auf hellen Hölzern, wie z. B. Esche oder heller Eiche, einzusetzen. Nicht auf konventionelle Farben oder flexible Konstruktionen auftragen. Clear Wood Sealer Fast Dry sollte nur als Primer/Sealer verwendet und immer mit einem Decklack beschichtet werden.</p>
<b>Kompatibilität/Untergründe</b>	Bootsbausperrholz und tropische Harthölzer, gut geschliffen und gereinigt Clear Wood Sealer Fast Dry.
<b>Anzahl Schichten</b>	4 Schichten Minimum. Die Anzahl der Anstriche ist von der Porigkeit des Holzes abhängig. Zum Füllen der Maserung könne mehr Anstriche nötig sein.
<b>Ergiebigkeit</b>	(Theoretisch) - 11 m <sup>2</sup> /l (Praktisch) - 10 m <sup>2</sup> /l mit dem Pinsel/Rolle
<b>Empfohlene TSD pro Schicht</b>	35 µm (trocken) mit dem Pinsel
<b>Empfohlene NSD pro Schicht</b>	91 µm (nass) mit dem Pinsel
<b>Applikationsmethode</b>	Pinsel, Konventionelles Spritzen, Rolle

### TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

<b>Lagerung</b>	<p><b>ALLGEMEINE INFORMATION:</b></p> <p>Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Clear Wood Sealer Fast Dry 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.</p> <p><b>TRANSPORT:</b></p> <p>Clear Wood Sealer Fast Dry muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.</p>
<b>Sicherheit</b>	<p><b>ALLGEMEIN:</b> Enthält Isocyanat, das für die Atmungsorgane schädlich wirken kann. Clear Wood Sealer Fast Dry nur in einer kontrollierten Atmosphäre verarbeiten. Spritznebel kann Hautreizungen oder Atemwegsreizungen zur Folge haben.</p> <p>Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline.</p> <p><b>ENTSORGUNG:</b> 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. Reste von Clear Wood Sealer Fast Dry sind Sondermüll und können nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen. Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.</p>
<b>WICHTIGER HINWEIS</b>	<p><i>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</i></p>

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

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2018.

# Clear Wood Sealer Fast Dry

## Grundierung

Klare Polyurethan Grundierung



---

*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.*

---

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

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2018.