

# One UP

## Grundierung

### Grundierung / Vorstreichfarbe für 1-Komponenten Endanstriche



#### PRODUKTBE SCHREIBUNG

One UP ist eine 1-Komp. Grundierung/Vorstreichfarbe für den Überwasserbereich für International 1-Komponenten Lacke und Decksfarben. Einfach und dennoch effektiv, um DIY-Bootseignern das Lackieren zu erleichtern, ohne Kompromisse bei der Ästhetik oder beim Untergrundschutz einzugehen.

- \* Branchenführendes System zur Verwendung mit Einkomponenten-Decklacken von International
- \* Lässt sich leicht mit Pinsel oder Rolle verarbeiten und ergibt ein besonders glattes Finish
- \* Einfach zu schleifen

#### PRODUKT INFORMATION

<b>Farbton:</b>	YUC000-Weiß, YUC001-Blau Grau
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1.43 Durchschnitt
<b>Volumenfestkörperanteil</b>	48%
<b>Typische Haltbarkeit</b>	2 Jahre
<b>VOC:</b>	256 g/l
<b>Gebindegröße:</b>	250 ml (nur White), 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 lt, 2.5 l, 4 lt (nur White) Nicht alle Farbtöne und Gebindegrößen sind 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	6 Std.	3 Std.	2 Std.	1 Std.
Ausgehärtet nach	12 Std.	5 Std.	3 Std.	2.5 Std.
Schleifbar	36 Std.	18 Std.	12 Std.	8 Std.

Überarbeitung mit	Überarbeitung Untergrundtemperatur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Bilgekote	30 Std.	1 Monate	18 Std.	14 Tage	6 Std.	7 Tage	3 Std.	5 Tage
Danboline	30 Std.	1 Monate	18 Std.	14 Tage	6 Std.	7 Tage	3 Std.	5 Tage
Interdeck	30 Std.	1 Monate	18 Std.	14 Tage	6 Std.	7 Tage	3 Std.	5 Tage
One UP	24 Std.	1 Monate	16 Std.	14 Tage	6 Std.	7 Tage	3 Std.	5 Tage
Super Gloss HS	30 Std.	1 Monate	18 Std.	14 Tage	6 Std.	7 Tage	3 Std.	5 Tage
Toplac	30 Std.	1 Monate	18 Std.	14 Tage	6 Std.	7 Tage	3 Std.	5 Tage
Toplac Plus	30 Std.	1 Monate	18 Std.	14 Tage	6 Std.	7 Tage	3 Std.	5 Tage

**Hinweis:** Schleifen zwischen den Schichten nicht unbedingt erforderlich.  
Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche trocken, sauber/frei von Verunreinigungen (Schmutz, Öl, Fett usw.) ist, bevor Sie nachfolgende Anstriche/Beschichtungen auftragen.  
Nicht alle aufgeführten Produkte sind in allen Ländern verfügbar.

#### VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

##### Vorbereitung

##### BEREITS BESCHICHTETE OBERFLÄCHEN:

**Bei gutem Zustand:** Mit einem geeigneten Reinigungsmittel waschen, mit Frischwasser spülen und trocknen lassen. Schleifen mit 220-280er Körnung. Gründlich reinigen.

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

**ROHES HOLZ:** Schleifen mit 80-180er Schleifpapier. Groben Schleifstaub mittels Staubsauger und einer Bürste entfernen. Mit einem Staubbündeluch den feinen Staub aufnehmen. Sollten sie Verdünnung verwenden, lassen Sie die Oberfläche vor der weiteren Beschichtung gut abtrocknen.

**STAHL:** Entfetten mit Lösemittel oder geeignetem Reinigungsmittel. Sandstrahlen bis zur fast blanken Metalloberfläche Sa 2½. Ist Sandstrahlen nicht möglich, schleifen Sie die Metalloberfläche mit einer Schrubbscheibe und 36-40er Körnung gleichmäßig, sauber und blank mit einer Oberflächenrauigkeit von 50-75 Micron. Verwenden Sie einen Winkelschleifer bei kleinen Flächen. Gründlich reinigen.

**ALUMINIUM:** Entfetten mit Lösemittel oder geeignetem Reinigungsmittel. Gründlich mit 24-120er Papier (Aluminium geeignet) anschleifen. Gröberer Anschliff wird für noch bessere Haftung empfohlen. Gründlich reinigen.

**ZINK/GALVANISierter STAHL:** Entfetten mit Lösemittel oder geeignetem Reinigungsmittel. Gründlich mit 60-120er Papier anschleifen. Gründlich reinigen.

**GFK/EPOXY:** Entfetten mit Lösemittel oder geeignetem Reinigungsmittel. Gründlich mit 180-220er Schleifpapier schleifen. Gründlich reinigen.

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.

# One UP

## Grundierung

### Grundierung / Vorstreichfarbe für 1-Komponenten Endanstriche



<b>Methode</b>	Tragen Sie 3 Schichten (unverdünnt) auf Stahl und Aluminium auf. Bei GFK tragen Sie 2 Schichten (unverdünnt) auf. Bei Holz tragen Sie 4 Schichten (unverdünnt) auf. Das Auftragen einer zusätzlichen Schicht für alle Untergründe führt zu einem erhöhten Schutz des Untergrundes. Bei übermäßigem Schleifen ist eine zusätzliche Schicht erforderlich, um den Schutz des Untergrundes sicherzustellen und um die volle Deckkraft zu erreichen.  Um zusätzliche Farbtiefe zu erzielen, mischen Sie den letzten Anstrich von One UP 50:50 mit einem zugelassenen Decklack von International.
<b>Hinweise</b>	<b>Mischen:</b> Vor Gebrauch gut aufrühren. <b>Verdünnen:</b> Verdünnen ist normalerweise nicht erforderlich. Je nach Umgebungstemperatur, Anwendungsbedingungen und persönlichen Vorlieben kann One UP bis zu 10 % verdünnt werden. Wenn das Produkt verdünnt wird, kann eine zusätzliche Schicht erforderlich sein, um die erforderliche Schichtdicke zum Schutz des Untergrundes zu erreichen. <b>Verdünnung:</b> Verdünnung Nr.1 (YTA800) <b>Reiniger:</b> Verdünnung Nr.1 (YTA800) <b>Pinself:</b> Lösemittelbeständige Standardrolle. <b>Rolle:</b> 4 mm Veloursrolle oder lösemittelbeständige Schaumstoffrolle Hinweis: Bei Verwendung von Schaumstoffrollen kann eine geringere Schichtdicke/Deckkraft erreicht werden und eine zusätzliche Beschichtung erforderlich sein. <b>Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle:</b> In trockener und gut belüfteter Umgebung verarbeiten.
<b>Einige wichtige Punkte</b>	Produkttemperatur: Minimal: 5°C Maximal: 35°C. Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 5°C und maximal 35°C betragen. Die Untergrundtemperatur sollte mindestens 5°C und maximal 35°C betragen.
<b>Kompatibilität/Untergründe</b>	Geeignet für alle spezifizierten Untergründe. Nicht mit lösemittelhaltigen 2-Komponenten Farben beschichten. Nicht für eine permanente Wasserbelastung geeignet.
<b>Anzahl Schichten</b>	2-4
<b>Ergiebigkeit</b>	(Theoretisch) - 10 m <sup>2</sup> /l (Praktisch) - 9 m <sup>2</sup> /l
<b>Empfohlene TSD pro Schicht</b>	48 µm (trocken)
<b>Empfohlene NSD pro Schicht</b>	100 µm (nass)
<b>Applikationsmethode</b>	Pinself, Rolle

#### TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

<b>Lagerung</b>	<b>ALLGEMEIN:</b> Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von One UP 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.  <b>TRANSPORT:</b> One UP muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.
<b>Sicherheit</b>	<b>ALLGEMEIN:</b> Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline.  <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 One UP 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.
<b>WICHTIGER HINWEIS</b>	<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 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.</i>

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.