

PRODUKT BESCHREIBUNG

Toplac ist eine hochglänzende Premium Lackfarbe für alle Bootsbaumaterialien im Überwasserbereich. Ist außergewöhnlich leicht mit Rolle, Pinsel und Pad zu verarbeiten, enthält UV-Filter für eine lange Haltbarkeit.

- * exzellente Verlaufseigenschaften
- * Sortiment mit leuchtenden Farbtönen.
- * hält doppelt so lange wie andere Alkydharzlacke.

Die einzigartige chemische Struktur ermöglicht, dass Toplac traditionellen Lacken mit einem außergewöhnlich langanhaltenden Hochglanz überlegen ist.

PRODUKT INFORMATION

Farbton:	YKA027-Creme 027, YKA184-Weiß 545, YKA187-Elfenbein 812, YKA241-Norfolk Green, YKA265-Rescue Orange, YKA504-Fire Red, YKA905-Weiß 905, YKA923-Blau, YKB000-Weiß 001, YKB914-Baltic Blue, YKB993-Blau 993, YKE938-Danube Blue, YKF684-Grau 289, YKF991-Blau 018, YKJ292-Bounty, YKS101-Gelb 101, YKS299-Rot 011, YKS936-Blau 936, YKT541-Grün 077, YKU898-Blau 016, YKY999-Schwarz 051, YKZ501-Rot 501. Beachten Sie die Farbtankarte für weitere Einzelheiten.
Glanzgrad:	Hochglanz
Spezifisches Gewicht:	1.1
Volumenfestkörper:	51%
Typische Haltbarkeit:	2 Jahre
VOC:	404 g/l
VOC (EU Lösemittel)	367.3 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Gebindegröße:	750 ml, 375 ml, 2.5 l Achtung: Nicht alle Farbtöne und Gebindegrößen sind in allen Ländern verfügbar. Für weitere Informationen kontaktieren Sie International.

TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	Trocknung							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Staubtrocken	6 Std.		3 Std.		2 Std.		1 Std.	
	Überarbeitung							
	Untergrundtemperatur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Beschichtet mit	Min	Max.	Min	Max.	Min	Max.	Min	Max.
Toplac	24 Std.	4 Tage	16 Std.	3 Tage	8 Std.	2 Tage	6 Std.	1 Tage

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Vorbereitung	<p>BEREITS BESCHICHTETE OBERFLÄCHEN: Bei gutem Zustand: Mit einem geeigneten Reinigungsmittel waschen, mit Frischwasser spülen und trocknen lassen. Schleifen mit 280-320er Schleifpapier. Bei schlechtem Zustand: Entfernen Sie alle vorhandenen Farbschichten und grundieren Sie die Fläche.</p> <p>GRUNDIEREN: Die Hinweise zur Untergrundvorbereitung finden Sie im Datenblatt der Grundierung.</p> <p>ROHES HOLZ: Schleifen mit 80-180er Schleifpapier und dann mit 280er Schleifpapier. Schleifstaub durch bürsten, entstauben oder wischen entfernen. Nach der Reinigung mit Lösemitteln gut ablüften lassen, bevor empfohlene Produkte auf rohes Holz aufgetragen werden. Grundieren mit Yacht Primer oder Clear Wood Sealer Fast Dry.</p> <p>STAHL: Entfetten mit Verdünnung oder Super Cleaner. Sandstrahlen bis zur fast blanken Metalloberfläche mit Reinheit Sa 2½. Ist Sandstrahlen nicht möglich, schleifen Sie die Metalloberfläche mit einer Schrubbscheibe gleichmäßig, sauber und blank mit einer Oberflächenrauigkeit von 50-75 Micron. Verwenden Sie einen Winkelschleifer bei kleinen Flächen. Gut reinigen und trocknen lassen. Grundieren mit Yacht Primer.</p> <p>ALUMINIUM: Mit Verdünnung oder Super Cleaner entfetten. Gründlich mit 60-120er Papier (Aluminium geeignet) anschleifen. Gut reinigen und trocknen lassen. So schnell wie möglich (innerhalb von 8 Stunden) mit Yacht Primer grundieren.</p>
---------------------	---

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

International® das AkzoNobel Logo und alle Produkte die in dieser Veröffentlichung erwähnt sind Warenzeichen von oder lizenziert von Akzo Nobel.
©Akzo Nobel 2009.

Ref:3533 Ausgabedatum:12.12.2012



	<p>GFK: Entfetten mit Verdünnung oder Super Cleaner. Gründlich mit 180-220er Papier anschleifen. Gut reinigen und trocknen lassen. Keine Grundierung erforderlich - verwenden Sie Pre-Kote direkt auf GFK.</p> <p>ALTES / BEWITTERTES GELCOAT: Das Risiko von Feuchtigkeits- oder Lösemitelein schlüssen ist bei altem / bewittertem Gelcoat sehr viel größer als bei neuem Gelcoat. Diese Einschlüsse können zu einer Blasenbildung führen. Wir empfehlen 3 Schichten Interprotect aufzutragen, um das Risiko einer Blasenbildung zu reduzieren. Bei Verwendung von Interprotect muss vor Einsatz eines Decklackes Vorstreichfarbe gestrichen werden.</p> <p>ALLE UNTERGRÜNDE: Verwenden Sie Pre-Kote Vorstreichfarbe. Vor dem Spritzen von Toplac, muss Pre-Kote mindestens 14 Tage abgetrocknet sein. Falls das nicht möglich ist kann auf GFK oder 2-Komponenten Grundierungen auch Perfection Vorstreichfarbe verwendet werden.</p>
Methode	Die Vorstreichfarbe mit 320-400er Schleifpapier (nass oder trocken) schleifen. Staub sorgfältig entfernen. Tragen Sie 1-3 Schichten auf.
Hinweise	<p>Mischen Vor Gebrauch gut aufrühren.</p> <p>Verdünnung Verdünnung Nr.1 (Pinsel/Rolle), Verdünnung 910 (Spritzapplikation - Nur für professionelle Anwender.).</p> <p>Verdünnen In warmer oder windiger Umgebung können 10% Verdünnungszugabe die Verarbeitung erleichtern.</p> <p>Reiniger Verdünnung Nr.1.</p> <p>Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle In trockener und gut belüfteter Umgebung verarbeiten. Vermeiden Sie eine Verarbeitung am Abend, denn Kondensationsfeuchtigkeit kann zu Glanzverlust führen.</p> <p>Konventionelles Spritzen Mit 10-25% Verdünnung 910 (Nur für die professionelle Verarbeitung) auf eine Viskosität von 18-22 secs (BS4) oder 16-20 secs (DIN4) verdünnen. Druck: 3-4 bar. Düsendgröße: 1,1-1,4 mm. HINWEIS: Pre-Kote MUSS mindestens 14 Tage vor der Verarbeitung von Toplac aufgetragen werden.</p> <p>Spritzapplikation - Nur für professionelle Anwender.</p> <p>Zusätzliche Informationen Bei hellen Farbtönen den ersten Anstrich Lackfarbe 50:50 mit Vorstreichfarbe mischen. Das erhöht die Farbtiefe und verbessert die Deckkraft. Beste Ergebnisse werden erzielt, wenn die Farbe mit einer Rolle verteilt und sofort im Anschluss mit einem Pinsel oder Pad verschlichtet wird.</p>
Einige wichtige Punkte	<p>Toplac kann sich bei Temperaturen über 80°C verfärben. Nicht für eine permanente Wasserbelastung geeignet. Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten.</p> <p>Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 5°C und maximal 35°C betragen.</p> <p>Produkttemperatur: Minimal: 15°C Maximal: 35°C.</p> <p>Untergrundtemperatur mindestens 5°C und maximal 35°C.</p> <p>Vermeiden Sie eine Verarbeitung am Abend, denn Kondensationsfeuchtigkeit kann während der Härtung über Nacht zum Glanzverlust führen.</p>
Kompatibilität/Untergründe	Auf entsprechend vorbereiteten und mit Vorstreichfarbe beschichteten Flächen oder vorhandenen Anstrichsystemen verwenden.
Anzahl der Schichten	1-3 Schichten
Ergiebigkeit	(Theoretisch) - 13.33 m ² /l (Praktisch) - 12.0 m ² /l mit dem Pinsel, 8 m ² /l gespritzt
Empfohlene TSD	38 µm (trocken)
Empfohlene NSD	75 µm (nass)
Verarbeitungsmethoden	Konventionelles Spritzen, Pinsel, Rolle

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung	<p>ALLGEMEINE INFORMATION:</p> <p>Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Toplac 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>TRANSPORT:</p> <p>Toplac muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.</p>
Sicherheit	<p>ALLGEMEIN:</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>ENTSORGUNG:</p> <p>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 Toplac 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>
WICHTIGER HINWEIS	<i>Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die</i>

Toplac
Decklacke
Sehr haltbarer Premium Bootsack

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.