

Toplac Plus

Decklacke

Sehr haltbarer Premium Bootsack



PRODUKT BESCHREIBUNG

Toplac Plus ist eine hochglänzende Premium Lackfarbe für alle Bootsbaumaterialien im Überwasserbereich. Toplac Plus rollt sich mit der Rolle ohne zu verschleichen auftragen. Es ist einfach anzuwenden und enthält UV-Filter für erhöhte Haltbarkeit.

- * Sortiment mit leuchtenden Farbtönen.
- * Aus Gründen der Exzellenz und Haltbarkeit hat es eine einzigartige chemische Struktur.
- * exzellente Verlaufseigenschaften

PRODUKT INFORMATION

Farbton:	YLK000-Weiß 001, YLK027-Creme 027, YLK101-Gelb 101, YLK151-Platinum, YLK184-Mediterranean White, YLK187-Eifenbein 812, YLK192-Off-White, YLK299-Rot 011, YLK541-Grün 077, YLK684-Grau 289, YLK936-Blau 936, YLK991-Blau 018, YLK993-Blau 993, YLK999-Schwarz 051, YLK194-Oyster White, YLK198-Matterhorn White, YLK265-Rettungs Orange, YLK292-Bounty, YLK501-Rot 501, YLK504-Fire Red, YLK830-Sapphire Blue, YLK905-Weiß 905, YLK990-Blau 990
Glanzgrad:	Hochglanz
Spezifisches Gewicht:	1.1
Volumenfestkörperanteil	51%
Typische Haltbarkeit	2 Jahre
VOC:	404 g/l
VOC (EU Lösemittel)	367 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Gebindegröße:	250 ml, 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 l, 2.5 l, 4 Lt 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.	
Überarbeitung mit	Überarbeitung Untergrundtemperatur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Toplac Plus	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
	24 Std.	4 Tage	16 Std.	3 Tage	8 Std.	2 Tage	6 Std.	24 Std.

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.</p> <p>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. (One UP).</p> <p>ROHES HOLZ: Schleifen mit 80-180er Schleifpapier. Schleifstaub durch bürsten oder entstauben entfernen. 4. Wenn das Lösungsmittel abgewischt wird, lassen Sie es vollständig trocknen, bevor Sie die empfohlenen Produkte auftragen.</p> <p>STAHL: Entfetten mit Verdünnung oder Super Cleaner. Sandstrahlen bis zur fast blanken Metalloberfläche Sa 2½. Sollte Sandstrahlen nicht möglich sein, schleifen Sie die Metalloberfläche mit einer 36-40er Schrubbscheibe gleichmäßig, sauber und blank bis zu einer Oberflächenrauigkeit von 50-75 Micron. Verwenden Sie einen Winkelschleifer bei kleinen Flächen. Gut reinigen und trocknen lassen. So schnell wie möglich (innerhalb von 8 Stunden) mit One UP grundieren.</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 One UP grundieren.</p> <p>GFK: Entfetten mit Verdünnung oder Super Cleaner. Gründlich mit 180-220er Schleifpapier schleifen. Gut reinigen und trocknen lassen.</p> <p>ALTES / BEWITTERTES GELCOAT: Durch die erhöhte Porosität von älteren Gelcoats, steigt das Risiko von Feuchtigkeit- oder Lösemittelschüssen. Diese Einschüsse können zu einer späteren Blasenbildung führen. Wir empfehlen 3 Schichten Interprotect aufzutragen, um das Gelcoat zu versiegeln und das Risiko zu reduzieren. Bei Verwendung von Interprotect muss vor Einsatz des Decklackes Perfection Vorstreichfarbe gestrichen werden.</p> <p>ALLE UNTERGRÜNDE: Grundieren Sie die Oberfläche mit geeignetem Primer.</p>
Methode	Die Vorstreichfarbe mit 320-400er Schleifpapier (nass oder trocken) schleifen. Staub sorgfältig entfernen. Tragen Sie 2-3 Schichten Toplac Plus.

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

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2023.

Toplac Plus

Decklacke

Sehr haltbarer Premium Bootsack



Hinweise	Mischen: Vor Gebrauch gut aufrühren. Verdünnung: Thinner No 100. Pinsel/Rolle Verdünnen: 0-10% verdünnen für einfachere Verarbeitung. Die Verdünnung kann mit Klima angepasst werden Bedingungen. Bei Temperaturen über 25 °C sollte zusätzlich 5 % Thinner No. 100 hinzugefügt werden. Reiniger: Thinner No 1 oder Thinner No 100. Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle: In trockener und gut belüfteter Umgebung verarbeiten.
Einige wichtige Punkte	Toplac Plus kann sich bei Temperaturen über 80°C verfärben. Nicht für eine permanente Wasserbelastung geeignet. Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten. Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 5°C und maximal 35°C betragen. Untergrundtemperatur mindestens 5°C und maximal 35°C. Produkttemperatur: Minimal: 15°C Maximal: 35°C. Vermeiden Sie eine Verarbeitung am Abend, denn Kondensationsfeuchtigkeit kann während der Härtung über Nacht zum Glanzverlust führen.
Kompatibilität/Untergründe	Auf entsprechend vorbereiteten und mit Vorstreichfarbe beschichteten Flächen oder vorhandenen Anstrichsystemen verwenden.
Anzahl Schichten	Tragen Sie 2-3 Schichten auf. Nur 1 Anstrich kann für Touch -up / Reparatur erforderlich.
Ergiebigkeit	(Theoretisch) - 13,3 m ² /l (Praktisch) - 12 m ² /l
Empfohlene TSD pro Schicht	26-38 µm trocken
Empfohlene NSD pro Schicht	50-75 µm nass
Applikationsmethode	Pinsel, Schaumstoffrollen Toplac Plus rolle lässt sich mit der Rolle ohne zu verschlechten auftragen.

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung	ALLGEMEIN: Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Toplac Plus 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: Toplac Plus muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.
Sicherheit	ALLGEMEIN: 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. Reste von Toplac Plus 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.
WICHTIGER HINWEIS	<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.

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2023.