

Epifanes Bootsack (Alle Farbtöne)

Traditioneller 1 Komponenten Yachtack

Type	Oxidativ trocknend				
Basis	Leinöl / Modifiziertes Alkydharz				
Produktbeschreibung	Hochglänzender 1 Komponenten Bootsack. Dieser Lack hat sehr gute Verlaufseigenschaften und eine hohe Deckkraft. Er zeichnet sich durch einen langanhaltenden Glanz und guter Witterungsbeständigkeit aus.				
Anwendungsbereich	Gelcoat - Stahl - Holz - Aluminium: Geeignet für den Innen- und Außenbereich oberhalb der Wasserlinie, in Verbindung mit dem geeigneten Primer. Ebenfalls für das Überarbeiten von bestehenden und intakten 1 und 2 Komponenten Lackierungen, aller Hersteller, geeignet.				
Farbton	46 Standard-Farbtöne, Sonderfarbtöne möglich				
Glanz	hochglänzend				
Dichte bei 20°C.	0,95-1,30 kg/dm ³ , je nach Farbton				
Viskosität	110-120 Sekunden DIN-Cup 4mm, je nach Farbton				
Feststoffgehalt	50-55% +/- 2 vol.%				
VOC-Gehalt	371 g/Liter				
Verpackung	750ml - Viele Farben auch in 2000ml				
Haltbarkeit	In originaler ungeöffneter Verpackung und bei dunkler Lagerung zwischen 5 - 25°C : ca. 3 Jahre				
Verarbeitungsbedingungen	<table border="0"> <tr> <td>Temperatur</td> <td>mind. 10°C. - max 28°C.</td> </tr> <tr> <td>Luftfeuchtigkeit</td> <td>mind. 50% - max 75%</td> </tr> </table>	Temperatur	mind. 10°C. - max 28°C.	Luftfeuchtigkeit	mind. 50% - max 75%
Temperatur	mind. 10°C. - max 28°C.				
Luftfeuchtigkeit	mind. 50% - max 75%				
Pinselferdünnner	Epifanes Farbverdünner				
Spritzverdünner	Epifanes 1-K Spritzverdünner				
Werkzeuge	Langhaarige, weiche Pinsel, Rolle oder Konventionelle Spritzpistole				
Empfohlene Schichtdicke	80-90 µm nass = 40-55 µm trocken				
Verarbeitungshinweise	Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Die Schichten nicht nass in nass aufbringen, Überstreichintervall beachten. Um eine ausreichende Schichtstärke zu gewährleisten ist eine Pinselapplikation empfohlen. Wenn gewünscht ist ein Rollenauftrag ebenfalls möglich. Zu dicke Nassschichten vermeiden, um Trocknungsprobleme auszuschließen. Nicht in direkter Sonneneinstrahlung oder bei starkem Wind verarbeiten. Unter diesen Bedingungen verfliegt das Lösemittel zu schnell was den Verlauf beeinflusst.				
Ergiebigkeit theoretisch	15m ² pro Liter @ 40µm Trockenschichtstärke				
Ergiebigkeit praktisch	Abhängig von vielen Faktoren, wie z.B Auftragverfahren, Untergrundbedingung, Bedingungen während der Verarbeitung, Materialverlust u.s.w.				
Untergrund	Intakte, saubere, entfettete und angeschliffene 1 oder 2 Komponenten Farben oder Primer.				

Epifanes Bootslack (Alle Farbtöne)

Traditioneller 1 Komponenten Yachtlack

Verarbeitung

	Luftspritze	Airless	Pinsel
Vol. Verdünnung	10%	0-8%	0-5%
Düsenöffnung	1.3mm - 1.8mm	0.013 - 0.015"	
Druck	3	140-160	
Viskosität Din Cup 4 mm	20 - 22 Sek.	60 - 80 Sek.	

Um eine Haftung zwischen den Schichten sicher zu stellen, nach jeder Schicht mit P400 zwischenschleifen. Vorzugsweise von Hand

Trockenzeiten bei 20°C. / 65% RLF und 40 µm Trockenschichtstärke

Staubtrocken	Überstreichbar	Min. bis Trocken
3 Stunde	24 Stunden	24 Stunden

Empfohlener Systemaufbau

Gelcoat	Stahl	Holz	Aluminium
Epifanes Multi Marine Primer	Epifanes Multi Marine Primer	Epifanes Multi Marine Primer	Epifanes Multi Marine Primer
1-2 Schicht	3 Schichten	1-2 Schichten	1-2 Schichten

Andere mögliche Untergründe

Gelcoat : Epifanes Multi Marine Primer - Epifanes Polyester Grundierfarbe
 Stahl : Epifanes Multi Marine Primer - Werdol Metalprimer
 Holz : Epifanes Multi Marine Primer - Werdol Grundierfarbe

Bestehende Schichten: Epifanes Multi Marine Primer

Hinweis zum Primer System

Alle Primer nach der Trocknung mit P220 anschleifen. Auf **neuem** Aluminium vor dem Primer eine dünne Schicht Epifanes Washprimer AQ auftragen

Verarbeitungshinweise

Wenn nötig den Lack bis zu 10% verdünnen um den Verlauf zu verbessern. Zusätzliche Schichten erhöhen Farbtiefe und Glanz, ebenfalls wird der UV Schutz erhöht. Auf Holz immer in Maserrichtung streichen und dem Lack Zeit zum einziehen geben. Ein Nachstreichen vermeiden.

Überstreichbar mit

Epifanes Mono-urethane
 Epifanes Gleitschutzfarbe
 Epifanes Multiforte

Epifanes Nautiforte
 Epifanes Wasserlinienfarbe

Für einen Langzeitschutz im Außenbereich sollten min. 100-120 µm Trockenschichtstärke aufgebracht werden. Dies ist mit ca. 3 Schichten (4 Schichten mit der Rolle) erreichbar.

Persönliche Schutzmaßnahmen

Der Verwender dieses Produktes sollte sich den Nationalgesetzen der Gesundheit, Sicherheit und Umwelt entsprechend verhalten. Für mehr Informationen, siehe Sicherheitsdatenblatt des Produktes

Die Resultate unserer Farbprodukte und –Systeme basieren auf jahrelangen praktischen Erfahrungen und Laboruntersuchungen. Wir garantieren, für die Qualität der Produkte. Eine Gewährleistung für die Endresultate kann nicht übernommen werden, da wir die sachgemäße Verarbeitung und Verarbeitungsumstände nicht beeinflussen oder beurteilen können. Die gelieferten Produkten müssen vom Käufer vor der Verarbeitung geprüft werden.