

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			
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.