

Epifanes Multi Marine Primer

1 Komponenten Primer Alles-in-einem-Primer

Ergiebigkeit theoretisch

8-10m² pro Liter @ 45µm Trockenschichtstärke

Ergiebigkeit praktisch

Abhängig von vielen Faktoren, wie z.B Auftragverfahren, Untergrundbedingung, Saugkraft des Holzes, Bedingungen während der Verarbeitung, Materialverlust u.s.w.

Verarbeitung

	Luftspritze	Airless	Pinsel
Vol. Verdünnung	10 - 15%	0-8%	0-5%
Düsenöffnung	1.5mm - 2.0mm	0.015 - 0.018"	
Druck in bar	3 - 4	140-160	
Viskosität Din Cup 4 mm	20 - 24 Sek.	60 - 80 Sek.	

Zwischenschliff

Für eine gute Haftung zwischen den Schichten, nach jeder Schicht Epifanes Multi Marine Primer mit P180-220 trocken schleifen

Trockenzeiten bei 20°C. / 65% RLF und 45 µm Trockenschichtdicke

Staubtrocken	Schleifbar von Hand	Überstreichbar	
		1 Komponente Lacke	Frühestens nach 12 St.
2 Stunden	6 Stunden	2 Komponente PU Lack	Frühestens nach 48 St.

Empfohlener Systemaufbau

Gelcoat	Stahl	Holz	Aluminium
Entfettet und geschliffen mit P220-280 trocken	Entfettet und geschliffen mit P60 trocken	Entfettet und geschliffen mit P220-240 trocken	Entfettet und geschliffen mit P60 trocken
1-2 Schichten	3 Schichten	1-2 Schichten	1-2 Schichten

Hinweise zum Systemaufbau

Auf neuem Aluminium erst eine Schicht Epifanes Washprimer AQ aufbringen.

Bereits lackierte Flächen

Wenn diese gut haften, reinigen, anschleifen mit P240-280

Hinweis zur Überstreichbarkeit

Wenn der Multi Marine Primer mit dem Epifanes Poly-urethane überstrichen werden soll, muss dieser min. 48 Stunden bei 20°C getrocknet sein. Vorzugsweise länger.

Überstreichbar mit: 1 Komponente

Epifanes Bootslack - Epifanes Mono-urethane
Epifanes Bilgenfarbe - Epifanes Nautiforte
Epifanes 1K Primer - Epifanes Multiforte

Überstreichbar mit: 2 Komponente

Epifanes Poly-urethane Lack
Epifanes Poly-urethane Primer

Einschränkung der Überstreichbarkeit

Auf Epifanes Multi Marine Primer keine Epoxy Primer oder sonstige Epoxid Farben aufbringen.

Spachtel

Bei 20°C und nach 12 Stunden mit Epifanes Combi Spachtel (max. 1mm)
Bei 20°C und nach mind. 48 Stunden mit Epifanes Epoxy Spachtel 1500

Persönliche Schutzmaßnahmen

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