

Epifanes Bilgenfarbe

Widerstandsfähige 1 Komponenten Farbe für Bilgen etc.

Type	Lufttrocknend
Basis	Modifiziertes Alkydharz
Produktbeschreibung	Einkomponenten schützende Farbe für die Anwendung in Bilgen, Maschinenräumen, u.s.w. wo eine harte Farbe gewünscht ist. Für die Anwendung auf Stahl, GFK, Holz und Aluminium mit dem geeigneten Primersystem.
Anwendungsbereich	GFK - Stahl - Holz - Aluminium: Für Bilgen, Ankerkästen und andere feuchtebelasteten Räume, in Verbindung mit dem entsprechenden Primersystem.
Farbton	Weiß - Grau
Glanz	halbgläzend
Dichte bei 20°C.	1,27kg/dm ³ abhängig vom Farbton
Viskosität	40 Sekunden ISO-Cup 6mm
Feststoffgehalt	50-55 +/- 2 vol. %
VOC-Gehalt	347 g/Liter
Verpackung	750ml - 2000ml
Haltbarkeit	In originaler ungeöffneter Verpackung und bei dunkler Lagerung zwischen 5 - 25°C : ca. 3 Jahre
Verarbeitungsbedingungen	Temperatur minimal 10°C - maximal 28°C Luftfeuchtigkeit minimal 50% - maximal 75%
Pinselverdünner	Epifanes Farbverdünnung für 1K Farben
Spritzverdünner	Epifanes Spritzverdünnung für 1K Farben
Werkzeuge	Weicher, langhaariger Pinsel, Rolle, konventionelle Spritzpistole
Empfohlene Schichtdicke	70 - 80 µm nass = 40 - 45 µm trocken
Verarbeitungshinweise	Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht nass in nass auftragen. Nicht zu dicke Nassschichten auftragen um Probleme bei der Trocknung zu vermeiden.
Ergiebigkeit theoretisch	10m ² pro Liter @ 40 µm Trockenschichtstärke
Ergiebigkeit praktisch	Ist abhängig vom Untergrund, dem Materialverlust durch die Applikationsmethode, die Form des Objektes und der Verarbeitungsbedingungen.

Verarbeitung

	Luftspritze	Airless	Pinsel
Vol. Verdünnung	15-20%	5-10%	0-5%
Düsenöffnung	1.5mm - 1.8mm	0.011 - 0.013"	
Druck	2-3	80-100	
Viskosität Din Cup 4 mm	20 - 24 Sek.	35 - 50 Sek.	

Epifanes Bilgenfarbe

Widerstandsfähige 1 Komponenten Farbe für Bilgen etc.

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

Staubtrocken	Überstreichbar	Min. bis Trocken
1 Stunde	24 Stunden	72 Stunden

Empfohlene Systemaufbau

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

Hinweise zum Primer System

Den Primer nach der Trocknung mit P220 anschleifen. Auf **neuem** Aluminium, erst eine dünne Schicht Epifanes Washprimer AQ auftragen

Vorbereitung der Bilge

Die Bilge mit einem geeigneten Reiniger säubern. Alle Reste von Öl, Treibstoff oder Rost müssen entfernt werden. Die Bilge abschließend gründlich mit Frischwasser reinigen und völlig trocknen lassen.

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 Verarbeitungsbedingungen nicht beeinflussen oder beurteilen können. Die gelieferten Produkten müssen vom Käufer vor der Verarbeitung geprüft werden.

Januar 2016