

Epifanes Multiforte

Halbglänzender, abriebfester Lackfarbe für Deck, Gangbord und sonstige Schiffsteilen die intensiv belastet werden. Durch seiner schnellen Trocknung und sehr hohen Abriebfestigkeit, mechanischen Widerstandsfähigkeit und Wetterbeständigkeit bietet dieser Endanstrich einen ausgezeichneten Schutz an die Stellen die intensiv und schnell belastet werden.

Type Lufttrocknend
Basis Urethanharz und Acrylat Copolymerharz.
Farbton 7
Glanz Halbglanz
Dichte 1.00 - 1.25 kg/dm³ (Farbtonbedingt)
Ablieferungsviskosität 120-130 Sek. Din Cup 4 mm.
Feststoffgehalt 50 ± 2 Vol.%

Trockenzeiten bei 20°C / 65% RLF	Staubtrocken	Klebfrei	Überstreichbar
	15 Minuten	30 Minuten	6 Stunden

Verarbeitung		Luftspritze	Luftlos	Pinself
	Vol.% Verdünnung	10 - 15	5	0 - 5
	Düsenöffnung	1.5 - 1.8 mm	0.015" - 0.018"	
	Druck in Bar	2 - 3	100-150	
	Viskosität Din Cup 4 mm	20 - 24	60	120

Verdünnung
- Spritzen Luftlos
- Spritze nLuft
- Pinsel/Roller
Epifanes Verdünnung D-100
Epifanes 1-K Spritzverdünnung
Epifanes Farbverdünner

Ergiebigkeit theoretisch 12 m² pro Liter @ 40 µm Trockenschicht
Ergiebigkeit praktisch Abhängig von vielen Faktoren, wie z.B Auftragverfahren, Untergrundbedingung, Bedingungen während der Verarbeitung, Materialverlust u.s.w.

Empfohlene NSD pro Schicht 80-100 µm , übereinstimmend mit 40-50 µm Trockenschicht
Verarbeitungsvorschriften Nicht nass auf nass verarbeiten. Den Auftrag höherer Naßfilmdicken vermeiden um Läufer, Kraterbildung, Haftungs- und Trocknungsprobleme zu vermeiden. Genaue Trockenzeiten einhalten.

Empfohlene Grundierungen	Holz	Werdol Grundierfabe
	Stahl	Werdol Metalprimer
	Aluminium	Epifanes Washprimer AQ + Epigronnd Vorlack

Anwendungsgebiet Holz , Stahl, Aluminium über der Wasserlinie.
Untergrundbedingung
- Unbehandelt
- Grundierungen
- Existierende Farbschichte :
Materialbedingt - in jedem Fall sauber, fett- und staubfrei
Sauber, trocken, angeschliffen und staubfrei gemacht.
Sauber, gut angeschliffen, staubfrei
Salz und sonstige in Wasser lösliche Verschmutzung entfernen mit Wasser und Seife. Fett und Öl entfernen mit Wasser und Amoniak, MEK, 1-K Spritzverdünnung oder ein anderes geeignetes Lösemittel.

Verarbeitungshinweise Temperatur während der Verarbeitung und der Trocknung minimal 8°C und relative Luftfeuchtigkeit maximal 85%.
Nicht in vollem Sonnenschein oder im starken Wind arbeiten. Unter diesen Umständen findet eine schnelle Verdunstung des Lösemittels statt, wobei ein optimaler Verlauf verhindert wird oder zu viel Lösemittel beigefügt werden muß. Verwende nur saubere und trockene Pinsel oder Roller .

TOPLICHT			
Art-Nr. 2064-004	4 Liter	weiß	
Art-Nr. 2064-104	4 Liter	schwarz	
Art-Nr. 2064-028	4 Liter	elektrischblau	
Art-Nr. 2064-035	4 Liter	rotbraun	

TOPLICHT			
Art-Nr. 2064-212	4 Liter	hellgrau	
Art-Nr. 2064-213	4 Liter	mittelgrau	
Art-Nr. 2064-214	4 Liter	dunkelgrau	
Art-Nr. 2064-218	4 Liter	grün	