

## Einkomponenten Seidenglanz Interieur Klarlacksystem (Mahagoni / Meranti)

### Vorbehandlung

Das rohe Holz muss trocken (Max.17%) und fettfrei sein, bevor es lackiert werden kann. Mahagoni, Meranti und harzreiche Sorten wie Fichte und Oregon Pine erst mit Epifanes 1K Spritzverdünnung entfetten. Vor den weiteren Arbeiten die Verdünnung immer gut ablüften lassen. Kein Wasser verwenden!

**Holzrott** Verrottetes Holz muss komplett entfernt und durch neues Holz ersetzt werden. Neues Holz kann mit West System Epoxidharz eingeklebt werden. Mehr Informationen zu West System Epoxy finden Sie auf [www.vonderlinden.de](http://www.vonderlinden.de)

**Schleifen von rohem Holz** Das Holz in Maserrichtung in mehrten Schleifgängen, angefangen mit 100er Körnung bis 220er Körnung anschleifen. Unebenheiten zuvor mit 60-80er Körnung verschleifen. Darauf achten, dass das Holz trocken und fettfrei ist.

**Beizen von Holz** Für einen tiefroten, warmen Mahagonifarbtönen ein oder mehrere Schichten Epifanes Mahagonibeize in Richtung der Holzfasern mit einem langhaarigen Pinsel auftragen. Jede Schicht mindestens 2 Stunden trocknen lassen.

### Produkte: Epifanes Bootslack klar + Epifanes Seidenglanzlack



### Einkomponenten Seidenglanz Interieur Klarlacksystem (Mahagoni / Meranti)

	Schritt 1	Schritt 2	Schritt 3	Schritt 4
<b>Produkt</b>	<b>EPIFANES Bootslack klar</b>	<b>EPIFANES Bootslack klar</b>	<b>EPIFANES Bootslack klar</b>	<b>EPIFANES Seidenglanz Klar</b>
<b>Anzahl Schichten</b>	1	1	1	1 bis 2
<b>Verdünner</b>	EPIFANES Farbverdünner	EPIFANES Farbverdünner	EPIFANES Farbverdünner	EPIFANES Farbverdünner
<b>Prozentgehalt</b>	25%	5-10%	0-5%	0-5%
<b>Trocknungszeit pro Schicht bei 18° C</b>	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	12 Stunden
<b>Schleifen mit</b>	P220 - trocken	P220 - trocken	P280 - trocken	P400 - nass
<b>Bemerkungen</b>	Diese erste Hochglanz Schicht stark verdünnt auftragen für eine optimale Imprägnierung.	Zweite Hochglanz Imprägnierschicht. Mit der Hand leicht anschleifen	Dritte Hochglanz Imprägnierschicht.  Bei offenporischem Holz könnten mehrere Schichten notwendig sein.	Mit der Hand leicht anschleifen in Richtung der Holzfaser.