



Einkomponentiges atmendes UV Lacköl System für tropisches Holz (Teak/Iroko)

Vorbereitung 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. Ölige Holzsorten wie Teak und Iroko mehrfach mit dem Epifanes Reinigungsverdünner und einem sauberen fusenfreien Tuch 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

Schleifen von rohem Holz Das Holz in Maserichtung 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

Einkomponentiges atmendes UV Lacköl System für tropisches Holz (Teak/Iroko)

| | Schritt 1 | Schritt 2 |
|--|---|---|
| Produkt | EPIFANES Hartholzacköl | EPIFANES Hartholzacköl |
| Anzahl Schichten | 1 | 4-5 |
| Verdünner | EPIFANES Farbverdünner | EPIFANES Farbverdünner |
| Prozentgehalt | 25% | 0-5% |
| Trocknungszeit pro Schicht bei 18°C | 24 Stunden | 24 Stunden |
| Schleifen mit | P280 - trocken | P400 - nass |
| Bemerkungen | Diese erste Schicht verdünnt auftragen zur Imprägnierung. | Für jede Schicht zwischen 24-72 Stunden ohne Zwischenschleifen. Nach 72 Stunden immer leicht anschleifen. |