

**Datenblatt für Beschichtungsstoffe v.Höveling Farben GmbH & Co.KG**  
**Stand : Februar 2014**

**Produktbezeichnung : Teak-Holzschutz-Öl D 35**

**Werkstoffart - Eigenschaften :**

Teak-Holzschutz-Öl ist ein lösemittelhaltiges, fungizid und stark penetrierend eingestelltes Alkydharzöl.

Teak-Holzschutz-Öl ist ein matt auf trocknendes, diffusionsoffenes Pflege- und Konservierungsmittel für maßhaltige Hölzer im Innen- und Außenbereich Überwasser.

Mit Teak-Holzschutz-Öl werden die eigentlichen Holzinhaltsstoffe wieder aufgefrischt.

**Farbton :** transparent

**Glanz:** matt

**Beschichtungsvorschlag :**

**Neuanstrich:** Naß in naß Teak-Holzschutz-Öl bis zur völligen Sättigung der Holzporen auftragen.  
Nicht eingedrungenes Material sofort mit einem sauberen, fusselfreiem Vlies wegwischen.

**Reparatur :** wie bei Neuanstrich

**Technische Daten**

Dichte :	0,84 kg/l	Festkörpervolumen :	32 %
theor.Ergiebigkeit :	10 m <sup>2</sup> /l	bei empf. Trockenschicht :	0 µm

stark abhängig von der Saugfähigkeit

Die praktische Ergiebigkeit ermittelt sich aus der theor. Ergiebigkeit minus Verlusten aus der Verarbeitung und Objektgeometrie (DIN53220)

**Untergrundvorbereitung :**

Der Untergrund muß sauber, trocken, fett- und staubfrei sein.  
Neue tropische Hölzer mit Verdünner 990 D 23 reinigen, die Poren öffnen durch Bürsten mit einer Messingbürste.

**Verdünnungsdaten :**

Konsistenz : dünnflüssig  
Spritzverdünnung max.: keine  
Spritzviskosität :

**Trockenzeiten ( bei 20° C ) :**

staubtrocken : 5 Std.  
regensicher : 8 Std.  
voll belastbar : 2 Tage

**Überarbeitungszeiten ( bei 20° C ) :**

überarbeitbar nach mind.: 24 Std.  
überarbeitbar bis max.: 3 Mon.

Die oben genannten Daten sind abhängig von Temperatur, Anzahl der Schichten, Schichtdicke, Belüftung und Art der Belastung.

## Verarbeitungshinweise :

Teak-Holzschutz-Öl ist ein 1-komponenten-Produkt. Vor der Verarbeitung ist der Inhalt der Gebinde gründlich aufzurühren. Dabei sind Boden- und Randbereiche einzubeziehen.

**Nur mit Pinsel zu verarbeiten.**

**Nicht eingedrungenes Material sofort mit einem sauberen fusselfreien Vlies entfernen.**

Die Objekttemperatur sollte für eine störungsfreie Trocknung 5° C nicht unter- und 30° C nicht überschreiten. Bei Temperaturen unter 5° C verlängert sich die Trockenzeit erheblich und der Zeitraum bis zur nächsten Beschichtung sollte mindestens 48 Stunden betragen.

In geschlossenen Räumen ist beim Verarbeiten und während der Trocknungsphase für ausreichende Ventilation zu sorgen.

Nach Beendigung der Arbeiten sind die Gerätschaften mit **Verdünner 799 D 22** zu reinigen

## Sicherheitsdaten :

Flammpunkt : 35° C ( DIN 53213 )

Weitere wichtige Sicherheitsdaten sind im EG-Sicherheitsdatenblatt zu finden. Die Sicherheitsmarkierungen auf den Liefergebinden, gültige Anstrichverordnungen, Normen und Richtlinien sind zu beachten.

## Teste und Gutachten :

### Verpackung :

750 ml

### Lagerung :

Lagerfähigkeit ca. 18 Monate

Lagertemperatur: von 5°C - 30°C

Diese Produktinformationen sind unverbindliche Planungshilfen.

Stand : 02/2014

Die vorhergegangenen Datenblattausgaben verlieren hiermit Ihre Gültigkeit.