

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

**Produktbezeichnung : Golden Teak Brightener D 39**

**Werkstoffart - Eigenschaften :**

Golden Teak 2 Brightener ist eine tiefenwirksame organische Säure-Präparation.

Golden Teak 2 Brightener bringt die natürliche Schönheit und Farbe des Teakholzes wieder zur Geltung.

Geeignet für alle Teakhölzer , Teakdecks von Yachten und Booten sowie für alle Teakmöbel an Bord und auch im heimischen Garten.

**Farbton :** farblos

**Glanz:** ./.

**Beschichtungsvorschlag :**

**Siehe Verarbeitungshinweise !**

**Technische Daten**

Dichte :	0,98 kg/l	Festkörpervolumen :	./.	%
theor.Ergiebigkeit :	4,0 m <sup>2</sup> /l	bei empf. Trockenschicht :	./.	µm
Durchschnitts-	./.	mit Pinsel entspr. ca.:	./.	µm naß
schichtdicke :	µm trocken	beim Spritzen entspr. ca.:	./.	µm naß

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

**Untergrundvorbehandlung :**

Teakholz, gereinigt mit **Golden Teak 1 Cleaner D 38**

**Verdünnungsdaten :**

Konsistenz : wässrig / dünnflüssig  
Spritzverdünnung max.: Typ:  
Spritzviskosität :

**Trockenzeiten ( bei 20° C ) :**

staubtrocken : Std.  
regensicher : Std.

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

überarbeitbar nach mind.: nach dem trocknen  
überarbeitbar bis max.:

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

### **Verarbeitungshinweise :**

Auf die mit Golden **Teak 1 Cleaner D 38** gereinigte und noch feuchte Fläche wird Golden Teak 2 Brightener mit weicher Bürste gleichmäßig und satt verteilt.

Schon nach 5 - 10 Minuten Einwirkzeit kann die Teakholzfläche mit klarem Frischwasser ab gespült werden.

Nach gründlicher Trocknung wird die so behandelte Teakholzfläche mit **Golden Teak 3 Sealer D 07** gestrichen ( möglichst mit breitem Flächenstreicher ).

### **Sicherheitsdaten :**

Flammpunkt : ( 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 :**

1 Liter

### **Lagerung :**

Lagerfähigkeit ca. 18 Monate

Lagertemperatur: von 5°C - 30°C