

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 ² /l | bei empf. Trockenschicht : | ./. µm |
| Durchschnitts- | ./. µm trocken | 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