

# HOLZSCHUTZ - PROGRAMM

## TECHNISCHES MERKBLATT

**Produktbezeichnung :** Holz- und Teak-Reiniger  
**HW 038-0000**

### Werkstoffart - Eigenschaften :

Holz- und Teak-Reiniger ist eine spezielle Rezeptur reinigungsfördernder Substanzen.  
Holz und Teak-Reiniger reinigt stark verschmutztes und altes Holz, sowie stark vergrautes Teakholz auf die einfachste Methode.

**Farbton :** farblos

**Glanz:** ./.

**Beschichtungsvorschlag :**

**Siehe Verarbeitungshinweise !**

### Technische Daten

Dichte :	1,02 kg/l	Festkörpervolumen :	./.	%
theor.Ergiebigkeit :	4,0 m <sup>2</sup> /l	bei empf. Trockenschicht :	./.	µm
Durchschnitts-	./.	mit Pinsel entspr. ca.:	./.	µm naß
schichtdicke :	./.	beim Spritzen entspr. ca.:	./.	µm naß

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

### Untergrundvorbehandlung :

Die Hölzer müssen mit viel Frischwasser gründlich ab gespült werden und feucht sein.

### Verdünnungsdaten :

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

### Trockenzeiten ( bei 20° C ) :

staubtrocken : Std.  
regensicher : Std.

### Überarbeitungszeiten ( bei 20° C ) :

überarbeitbar nach mind.: sofort naß in naß  
überarbeitbar bis max.: bevor angetrocknet  
weiterarbeiten

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

## Verarbeitungshinweise :

Das Holz bzw. Teak-Holz wird mit viel Frischwasser gründlich eingeweicht ( überschüssiges Wasser wird mit einem Wischtuch entfernt ).

Die noch feuchte Oberfläche wird dann mit dem Holz- und Teak-Reiniger sowie einer harten Bürste oder Schrubber gründlich gereinigt. Die Oberfläche darf dabei nicht antrocknen !!!.

Dann wird mit viel klarem Frischwasser nachgespült und das überschüssige Wasser mit einem Wischtuch abgezogen.

Bei **Teak-Holz** wird die noch feuchte Fläche mit **Teak Auffrischer** behandelt und nach dem Trocknen **1 - 2 mal** mit **Teak-Imprägnierung** eingelassen.

Bei **allen anderen Hölzern** muß nach dem Reinigen und Trocknen die Oberfläche mit **Holzschutz-Lasur** behandelt werden.

## 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 :

Zeit ab Lieferdatum : 12 Monate  
Lagertemperatur : von 5° C bis 35° C

Diese Produktinformationen sind unverbindliche Planungshilfen.

Stand : 01/2014

Die vorhergegangenen Datenblattausgaben verlieren hiermit Ihre Gültigkeit.

von Höveling Farben GmbH & Co. KG. • Südring 3 b • 21465 Wentorf • Tel. 040 / 72 77 03-0 • Fax 040 / 72 77 03-29