

# Technisches Merkblatt



01/01 September 2001

## HEMPEL TEAK FINISH 67460

### CHARAKTERISTIK:

HEMPEL TEAK FINISH ist ein niedrigviskoses, pigmentiertes Konservierungs- und Pflegemittel auf Naturölbasis zum Schutz von allen Holzoberflächen.

### EINSATZGEBIET:

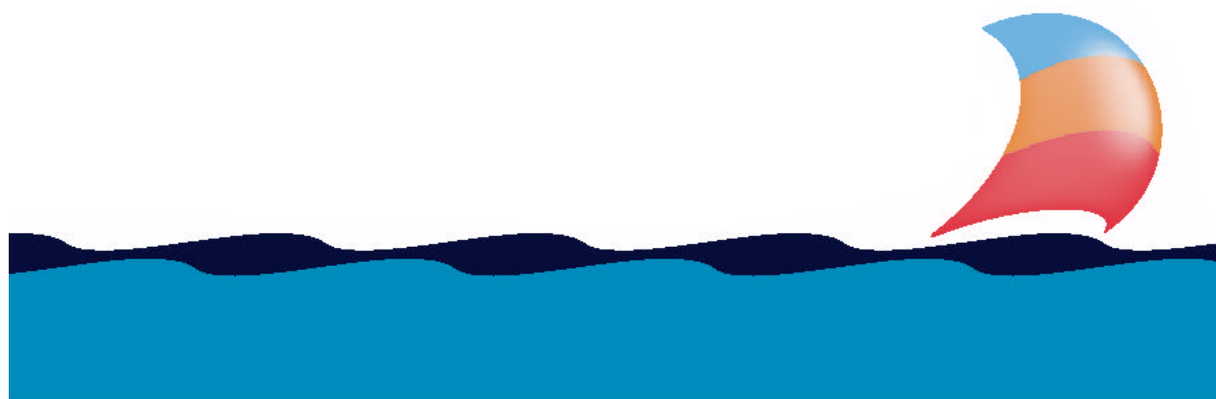
Für neues und bereits mit Öl behandeltes Holz. **Nicht geeignet für trittbelastete und wasserbelastete Flächen.** Nach der Applikation mit TEAK FINISH erscheint die Holzoberfläche gleichmäßig gemasert. Nicht auf wasserbasierenden Holzschutzmitteln einsetzen.

### PRODUKTDATEN:

Farbton:	65220 - transparent, rötlich-pigmentiert
Volumenfestkörper:	29 %
Theor. Ergiebigkeit:	siehe Anmerkungen !
Flammpunkt:	56 °C
Spezifisches Gewicht:	0,9 g/ml

### APPLIKATIONSDATEN: (siehe Anmerkungen !)

Methode:	Pinsel oder Tauchverfahren
Verdünner:	nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge:	Verdünner 08230
Empfohlene Schichtdicke:	50 µm (naß) - 15 µm (trocken) / pro Schicht
Überstreichintervall:	sobald trocken



### **VERARBEITUNG:**

Der Untergrund muß gründlich sauber, trocken und fettfrei sein. Die Verarbeitungstemperatur soll über 5°C liegen. Die Temperatur des Untergrundes muß über dem Taupunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden. Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes soll 16 % nicht überschreiten. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Ablüftung sorgen.

### **NEUES HOLZ (Ausnahme: Teak und Sperrholz):**

Die trockene, saubere Oberfläche wird mit der Imprägnierung HEMPITOX getränkt. Nach der vollständigen Trocknung werden 2-3 Anstriche TEAK FINISH appliziert.

### **NEUES TEAK - UND SPERRHOLZ:**

Teakholz sollte mit TEAK CLEANER gereinigt werden. Auf die trockene, saubere Oberfläche werden 2 Anstriche TEAK FINISH appliziert.

### **BEREITS BEHANDELTES HOLZ:**

Verunreinigungen werden mit YACHT CLEANER entfernt. Unbehandelte Stellen sollten mit HEMPITOX imprägniert werden (nicht bei Teak-und Sperrholz). 1-2 Anstriche TEAK FINISH applizieren.

### **ANMERKUNG:**

Durch die Behandlung mit dem pigmentierten TEAK FINISH nimmt das Holz einen intensiveren Farbton an, insbesondere nach wiederholter Behandlung. TEAK FINISH kann im Verhältnis 1:1 mit dem farblosen TEAK SEALER gemischt werden. Die theoretische Ergiebigkeit beträgt 4-8 m<sup>2</sup>/ L auf glatten Untergründen. Auf rauen Untergründen beträgt die theoretische Ergiebigkeit ca. 2-4 m<sup>2</sup>/ L.

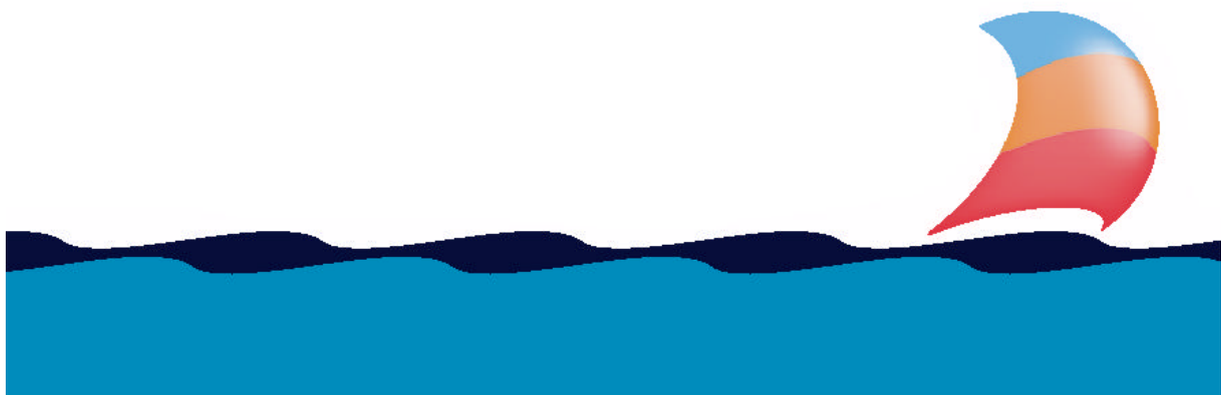
**VORSICHT !! Mit TEAK FINISH getränkte Tücher/Lappen können sich selbst entzünden ! Sicher entsorgen !**

### **VORSICHTSMASSNAHMEN:**

Hinweise zum Umgang mit den Produkten entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

### **ENTSORGUNG:**

Das Waschwasser bei Reinigung des Anstriches darf nicht in die Kanalisation gelangen. Nur leere Behälter, unter Beachtung der örtlichen, gesetzlichen Vorschriften einer zugelassenen Anlage oder Deponie zuführen.



Die Ausführungen in unseren Informationen dienen der anwendungstechnischen Unterweisung und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht hergeleitet werden.

Copyright VOSSCHEMIE

© SVIB

