

Technisches Merkblatt



03/01 Mai 2003

HEMPEL TEAK COLOUR RESTORER 67460 (TEAK FINISH)

CHARAKTERISTIK:

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

EINSATZGEBIET:

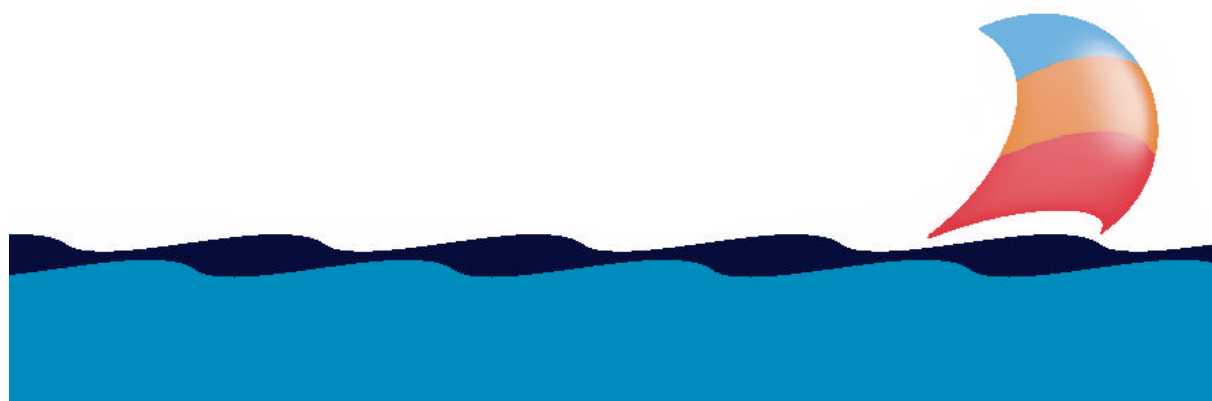
Für neues und bereits mit Öl behandeltes Holz. **Nicht geeignet für trittbelastete und wasserbelastete Flächen.** Nach der Applikation mit TEAK COLOUR RESTORER erscheint die Holzoberfläche gleichmäßig gemasert. Nicht auf wasserbasierenden Holzschutzmitteln einsetzen.

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):

Auf das trockene und saubere Holz werden 2-3 Anstriche TEAK COLOUR RESTORER appliziert.

NEUES TEAK - UND SPERRHOLZ:

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

BEREITS BEHANDELTES HOLZ:

Verunreinigungen werden mit YACHT CLEANER entfernt.
1-2 Anstriche TEAK COLOUR RESTORER applizieren.

ANMERKUNG:

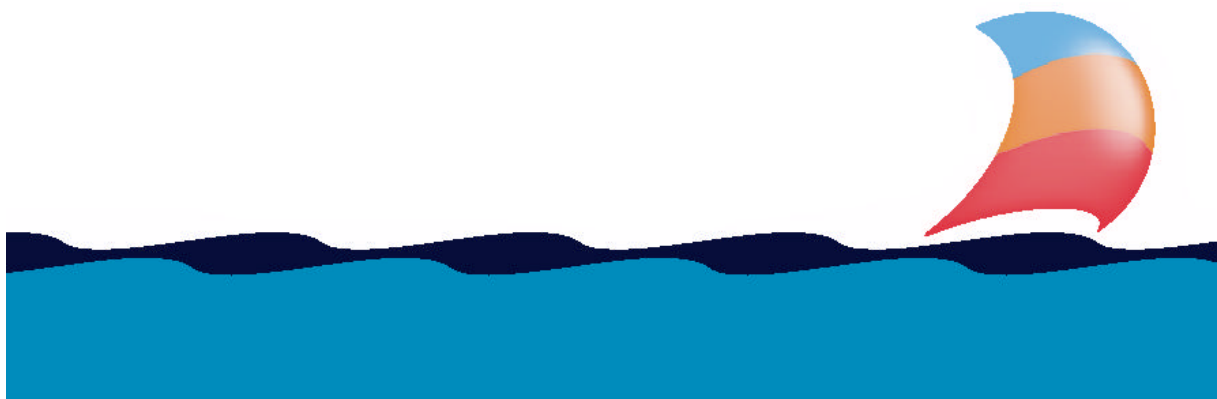
Durch die Behandlung mit dem pigmentierten TEAK COLOUR RESTORER nimmt das Holz einen intensiveren Farbton an, insbesondere nach wiederholter Behandlung. TEAK COLOUR RESTORER kann im Verhältnis 1:1 mit dem farblosen TEAK OIL (TEAK SEALER) gemischt werden.

Die theoretische Ergiebigkeit beträgt 4-8 m²/ L auf glatten Untergründen. Auf rauen Untergründen beträgt die theoretische Ergiebigkeit ca. 2-4 m²/ L.

VORSICHT !! Mit TEAK COLOUR RESTORER 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
www.yachtcare.de

