

Herlac Natur Teaköl

VERWENDUNG:

Niedrigviskose Leinöl-Kombination auf Basis nachwachsender Rohstoffe, besonders für dunkle Hölzer geeignet. **Herlac Natur Teaköl** ist einfach zu verarbeiten, dringt tief in das behandelte Holz ein und liefert wasserabweisende und widerstandsfähige Flächen, die dennoch dampfdurchlässig und offenporig bleiben. Besonders für den geschützten Außenbereich geeignet.

KENNDATEN:

Lieferviskosität:	12-15 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	keine

VERARBEITUNG:

Untergrund:	Teak- Holz
Vorbereitung des Untergrundes:	
Vorschliff:	Körnung K 150 bis K 180
Reinigung:	gut entstauben
Applikation:	
Applikationsart:	Im Spritzverfahren, durch Streichen, Wischen oder Walzen Herlac Natur Teaköl wird im Abstand von ca. 8 Stunden, eventuell mit Zwischenschliff, satt auf die Holzoberfläche aufgetragen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 Minuten wird der Überschuss mittels Tuch oder weicher Bürste abgenommen.
Auftragsmenge:	60-100 g/m ²
Vorbereitung des Materials:	Vor Gebrauch gut aufrühren.
Zusätze:	keine
Applikationsviskosität:	wie Lieferviskosität

Herlac Natur Teaköl

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima:

Mindestens 8 Stunden bei (abhängig von der Auftragsmenge). **Herlac Natur Teaköl** trocknet durch Aufnahme von Luftsauerstoff, es soll daher für ausreichende Frischluftzufuhr gesorgt werden.

Weiterbehandlung
der Oberflächen:

Die getrocknete Oberfläche kann mit geeignetem Polierwerkzeug (z.B. Bürste, Fladder oder Pad) nachbehandelt werden.

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen von 5 °C bis max. 35 °C in trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Ölhaltige Anstrichstoffe dürfen nicht im gleichen Spritzstand mit CN-Lacken verarbeitet werden, da Gefahr der Selbstentzündung besteht.

Mit dem Material benetzte Putzlappen luftdicht in geeigneten Abfallgefäßen oder in Wasser aufbewahren und spätestens nach Arbeitsende aus den Produktionsräumen entfernen (Selbstentzündungsgefahr).

SPEZIELLE HINWEISE:

Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.