

Herlac Natur Hartwachsöl

VERWENDUNG:

Für die widerstandsfähige Veredelung von Hölzern im Möbelbau und Objektbereich. **Herlac Natur Hartwachsöl** dringt sehr gut in das behandelte Holz ein und liefert wasserabweisende, abriebfeste und mechanisch hoch belastbare Flächen. Auch für Kork- und Natursteinböden verwendbar.
Nicht selbstentzündlich!

KENNDATEN:

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

VERARBEITUNG:

Untergrund:	gebeizte oder rohe Möbelteile
-------------	-------------------------------

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff:	Körnung K 150 bis K 180
--------------	-------------------------

Reinigung:	gut entstauben
------------	----------------

Applikation:

Applikationsart:	Im Spritzverfahren, durch Streichen, Wischen oder Walzen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes wird Herlac Natur Hartwachsöl 1 - 2 x bis zur Sättigung aufgetragen. Nach dem Aufbringen wird das Material mit einem Pad eingearbeitet. Es dürfen keine Überschüsse auf der Oberfläche zurückbleiben.
------------------	---

Auftragsmenge:	60-80 g/m ²
----------------	------------------------

Vorbereitung des Materials:	Vor Gebrauch gut aufrühren.
-----------------------------	-----------------------------

Zusätze:	keine
----------	-------

Applikationsviskosität:	wie Lieferviskosität
-------------------------	----------------------

Herlac Natur Hartwachsöl

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima:

- staubtrocken nach ca. 40 Minuten
- griffest nach ca. 90 Minuten
- stapelbar nach ca. 3 Stunden
- überstreichbar nach ca. 12 Stunden
- durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden

Zur Erhöhung der Eindringtiefe und zur Beschleunigung der Trocknung kann **Herlac Natur Hartwachsöl** bei der Verarbeitung bis maximal 60° C erwärmt werden.

Weiterbehandlung
der Oberflächen:

Die geölten Holzoberflächen können zur Beständigkeit mit einem weichen Lappen oder einer weichen Bürste nachbehandelt werden. Dabei werden je nach Intensität und Häufigkeit seidenmatte bis Seidenglänzende Oberflächen erzielt.

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.

SPEZIELLE HINWEISE:

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