

SynthoTop Hartöl

Lösemittelhältiges, nicht filmbildendes Holzbeschichtungsmittel für den Innenbereich auf Basis naturnaher Rohstoffe für strapazierfähige Oberflächen.



Produktbeschreibung

| | |
|----------------------------------|---|
| Beschreibung / Werkstoff | Universell verwendbares hochwertiges Beschichtungsmittel auf Basis pflanzlicher Öle und Harze, dünnflüssig und geruchsarm. Dringt tief in das Holz ein und bildet keinen Film. Mit SynthoTop Hartöl behandelte Oberflächen sind diffusionsoffen, nicht gilbend, laden sich nicht elektrostatisch auf, sind speichel- und schweißecht, widerstandsfähig gegen übliche mechanische Belastungen und weitgehend resistent gegen Wasser und haushaltsübliche Verunreinigungen. |
| Verwendungszweck / Eigenschaften | Beschichten von allen höher strapazierten Holzoberflächen im Innenbereich. Möbel und Vertäfelungen. Auch für Holz- oder Korkböden und Natursteinböden geeignet. |
| Lagerung | Mind. 1 Jahr, original verschlossen, kühl und trocken gelagert |
| Verpackung / Gebindegrößen | 1 Liter und 5 Liter. |

Verarbeitung

| Verarbeitung | Unverdünnt durch Streichen, Spritzen, Wischen oder Walzen auftragen. Auf stark saugenden Untergründen mindestens 2x auftragen. Vor Gebrauch gut aufrühren. Pfützen vermeiden. Überschuss unbedingt entfernen. | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------|--------------|---------------------|----------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Verdünnung | Unverdünnt anwenden und nicht mit anderen Produkten mischen | | | | | | | | | | |
| Verbrauch | 60 – 80 g/m ² . 1 l reicht je nach Saugfähigkeit für 10 – 14 m ² pro Auftrag. | | | | | | | | | | |
| Trocknung / Trockenzeit | (Richtwerte bei 80 g/m ² , 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Trocknungszustand</th> <th>Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Staubtrocken</td> <td>nach ca. 40 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Griffest</td> <td>nach ca. 90 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Zweiter Auftrag</td> <td>nach ca. 12 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Durchgetrocknet</td> <td>Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden</td> </tr> </tbody> </table> | Trocknungszustand | Dauer | Staubtrocken | nach ca. 40 Minuten | Griffest | nach ca. 90 Minuten | Zweiter Auftrag | nach ca. 12 Stunden | Durchgetrocknet | Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden |
| Trocknungszustand | Dauer | | | | | | | | | | |
| Staubtrocken | nach ca. 40 Minuten | | | | | | | | | | |
| Griffest | nach ca. 90 Minuten | | | | | | | | | | |
| Zweiter Auftrag | nach ca. 12 Stunden | | | | | | | | | | |
| Durchgetrocknet | Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden | | | | | | | | | | |
| Werkzeugreinigung | Sofort nach Gebrauch mit Capalac AF Verdünnung 205 oder Terpentinersatz. | | | | | | | | | | |
| Besondere Hinweise | Der Untergrund muss frei von Fetten, Ölen oder anderen Verunreinigungen sein. SynthoTopHartöl kann beim Verarbeiten zur schnelleren Trocknung und zur Erhöhung der Eindringtiefe leicht erwärmt werden (max. 60 °C!). Mit SynthoTop Hartöl verunreinigte Textilien oder Werkzeuge neigen nicht zur Selbstentzündung. | | | | | | | | | | |



Chemikalienrechtliche Bestimmungen

| | |
|--------------------------------|---|
| Hinweise lt. Chemikaliengesetz | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen) - Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen |
| Entsorgung | Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen. |
| Abfallschlüsselnummer | 55 502 (gemäß ÖNORM S 2100) |
| EWC/EAK | 08 01 11 |
| Wassergefährdungsklasse | WGK 1, schwach wassergefährdend. |
| ADR/RID | kein Gut der Klasse 3. |
| Sicherheitsdatenblatt | Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden |
| Verwendungszweck | Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt |

Technische Information: SynthoTop Hartöl, Stand: 08 / 2012

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at