

SynthoTop Hartölwachs

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



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Universell verwendbares hochwertiges Beschichtungsmittel auf Basis pflanzlicher Öle und Harze in Kombination mit Hartwachsen, dünnflüssig und geruchsarm. Dringt tief in das Holz ein und bildet keinen Film. Mit SynthoTop Hartölwachs 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.

Hartölwachs strong: Das Finish für alle Anwendungen, besonders für stark beanspruchte Flächen (Böden, Möbel, Treppen, Bäder usw.) Hat über 60 % Festkörpergehalt. Ergibt fülligere Oberflächen!

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.

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.**

Verbrauch

60 – 80 g/m². 1 l reicht je nach Saugfähigkeit für 10 – 14 m² pro Auftrag

Trocknung / Trockenzeit

Richtwerte bei 80 g/m², 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Trocknungszustand	Dauer
Staubtrocken	nach ca. 40 Minuten
Griffest	nach ca. 90 Minuten
Zweiter Auftrag	nach ca. 12 Stunden
Durchgetrocknet	nach ca. 24 Stunden

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Capalac AF Verdünnung 205 oder Terpentinersatz.



Besondere Hinweise

Unverdünnt anwenden und nicht mit anderen Produkten mischen. Der Untergrund muss frei von Fetten, Ölen oder anderen Verunreinigungen sein. SynthoTop Hartölwachs kann beim Verarbeiten zur schnelleren Trocknung und zur Erhöhung der Eindringtiefe leicht erwärmt werden (max. 60 °C!). Vollständig trockene Oberflächen können zur Verstärkung des Glanzes mit Polierwerkzeug, Bürsten, Fladder oder dgl. nachbehandelt werden. Mit SynthoTop Hartölwachs, verunreinigte Textilien oder Werkzeuge neigen nicht zur Selbstentzündung.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - Berührung mit der Haut vermeiden - Nur im Originalbehälter dicht geschlossen und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. - Geeignete Schutzhandschuhe tragen - Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden - Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen

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 Hartölwachs, Stand: 11 / 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, Dirnbergerstraße 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