

SynthoTop Hartölwachs

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



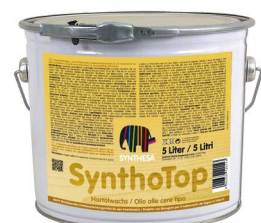
Produktbeschreibung

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.
Verwendungszweck / Eigenschaften	Hartölwachs strong: Das Finish für alle Anwendungen, besonders für stark beanspruchte Flächen (Böden, Möbel, Treppen, Bäder usw.) Hat über 60 % Festkörpergehalt. Ergibt fülligere Oberflächen! 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. SynthoTop Hartölwach Strong wird als Finish über SynthoTop Hartölwachs oder SynthoTop Hartöl empfohlen. Wird SynthoTop Hartölwach Strong als Alleinbeschichtung zweimalig aufgetragen sollte ein Zwischenschliff mit einem Schleiffließ der Körnung 320 - 400 erfolgen.
Verbrauch	40 – 60 g/m ² /Auftrag. 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.

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



Werkzeugreinigung
Besondere Hinweise

Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz.

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.

Bei der Zubereitung des Produktes werden hochwertige, natürliche Öle und Wachse eingesetzt: Sonnenblumenöl, Kokosöl, Saflor-Distelöl, Carnaubawachs, Candelilwachs, und andere natürliche Öle und Wachse.

Mit SynthoTop Hartölwachs, verunreinigte Textilien oder Werkzeuge neigen nicht zur Selbstentzündung.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Gefahrenhinweise/
Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Entsorgung

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Deklaration der Inhaltstoffe

Aliphaten, Additive.

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden.


Technische Information: SynthoTop Hartölwachs, Stand: 05 / 2023

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

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt