

# SynthoTop Zirbenöl

Lösemittelhältige, nicht schichtbildende Holzveredelung auf Basis von naturnahen und nachwachsenden Rohstoffen und Destillat aus Zirbe.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Hochwertige nicht schichtbildende Holzveredelung speziell für Zirbe, nach neuesten Erkenntnissen der natürlichen Oberflächenbeschichtung auf Basis von naturnahen und nachwachsenden Rohstoffen. <b>Mit biologisch reinem Destillat aus der Zirbe.</b> Die natürlichen Eigenschaften, wie Atmungsaktivität, Offenporigkeit, Diffusionsfähigkeit und der Eigengeruch der Zirbe, bleiben voll erhalten. Geprüft nach EN71/T3 Speichel- u. Schweißechtheit (Kinderspielzeugnorm). Keine Selbstentzündungsgefahr.
Verwendungszweck / Eigenschaften	Zur universellen Oberflächenbehandlung von Hölzern, Zirbenmöbel u. Böden, auch für Kork, Natursteinböden im Innenbereich verwendbar.
Lagerung	Lagerfähigkeit ca. 2 Jahre bei Normaltemperatur im ungeöffneten Originalgebinde. Angebrochene Gebinde zügig aufbrauchen.

## Verarbeitung

Verarbeitung	Unverdünnt durch Streichen, Spritzen, Wischen oder walzen auftragen. Auf stark saugenden Untergründen mindestens 2 x auftragen. Vor Gebrauch gut aufrühren. Pfützen vermeiden. <b>Überschuss unbedingt entfernen.</b> SynthoTop Zirbenöl kann beim Verarbeiten bis max. 60 °C erwärmt werden.										
Verbrauch	80 - 100 g/m <sup>2</sup> 1 L reicht je nach Saugfähigkeit für 10 -12 m <sup>2</sup> pro Auftrag										
Trocknung / Trockenzeit	Richtwerte bei 80 g/m <sup>2</sup> , 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>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	nach ca. 24 Stunden
Trocknungszustand	Dauer										
Staubtrocken	nach ca. 40 Minuten										
Griffest	nach ca. 90 Minuten										
Zweiter Auftrag	nach ca. 12 Stunden										
Durchgetrocknet	nach ca. 24 Stunden										
Besondere Hinweise	Unverdünnt anwenden und nicht mit anderen Produkten mischen. Der Untergrund muss frei von Fetten, Ölen oder anderen Verunreinigungen sein. SynthoTop Zirbenöl 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, Flader oder dgl. nachbehandelt werden.										

**NEU!**



Mit SynthoTop Zirbenöl verunreinigte Textilien oder Werkzeuge neigen nicht zur Selbstentzündung

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/f) 700 g/l. Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.
Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen - Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben) - Berührung mit der Haut vermeiden - Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen - 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	55502 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	08 01 11
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend
Gefahrenklasse gemäß VbF	entfällt
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden
Verwendungszweck	Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: SynthoTop Zirbenöl, Stand: 07 / 2014

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](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)**

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto: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](mailto: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](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)