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.

Mit biologisch reinem Destillat aus der Zirbe.

Die natürlichen Eigenschaften, wie Atmungsaktivität, Offenporigkeit, Diffusionsfähigkeit und der Eigengeruch der Zirbe, bleiben voll erhalten.

Geprüft nach EN71/T3 Speichel- u. Schweißechtheit (Kinderspielzeugnorm).

Keine Selbstentzundungsgefahr.

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. Überschuss unbedingt entfernen. SynthoTop Zirbenöl kann beim Verarbeiten bis max. 60 °C erwärmt werden.

Verbrauch

Trocknung / Trockenzeit

80 - 100 g/m² 1 L reicht je nach Saugfähigkleit für 10 -12 m² pro Auftrag

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

Trocknungszustand	Dauer
Staubtrocken	nach ca. 40 Minuten
Grifffest	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.





Mit SynthoTop Zirbenöl verunreinigte Textilien oder Werkzeuge neigen nicht zur Selbstentzündung

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt Hinweise It. Chemikaliengesetz

dieses Produktes (Kat. A/f) 700 g/l. Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

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)

FWC/FAK

08 01 11

Wassergefährdungsklasse

WGK 1, schwach wassergefährdend

Gefahrenklasse gemäß VbF

entfällt

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

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

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