

SynthoTop DPL-Spezialgrundierung

Hochwertige schnell trocknende Grundierung und Endbeschichtung für nachfolgende ÖL- oder Wachsausträge.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	<p>SynthoTop DPL - Spezialgrundierung ist eine niedrigviskose Hartöl-Wachs- Kombination auf Basis von pflanzlichen Ölen und Fettsäuren, Hartwachskomponenten sowie ätherischen Ölen.</p> <p>Es vereinigt die idealen Eigenschaften eines Hartöls in Verbindung mit hochwertigen Hartwachsen. Die natürlichen Eigenschaften, wie Atmungsaktivität, Offenporigkeit, Diffusionsfähigkeit, bleiben voll erhalten; keine elektrostatische Aufladung (Stauballergie)!</p> <p>Geprüft nach EN71/T3 Speichel- und Schweißechtheit (Kinderspielzeugnorm)! Keine Selbstentzündungsgefahr!!</p>
Verwendungszweck / Eigenschaften	<p>Zur universellen Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich wo hohe chemische und mechanische Beständigkeit gefordert wird, daher ideal als Grundierung einsetzbar. Auch für Kork- und Natursteinböden (Cotto, Ziegel) verwendbar.</p>
Eigenschaften	<p>SynthoTop DPL - Spezialgrundierung ist auf der Basis von Pflanzenölen, Balsamharzen und natürlichen Wachsen (Carnaubawachs) sowie Kräuterfirnissen und speziellen ätherischen Ölen (Tiroler Alpenkräuter) aufgebaut. Als Lösemittel wird ein ISOPAR FLUID von außerordentlich hohem Reinheitsgrad (Verwendung in der Pharmazeutik-Salbenherstellung, Haushaltsinsektizide usw.), das sich besonders für die Anwendung in Büros, Hotels, Krankenhäusern, Altenheimen und Kindergärten eignet, verwendet. SynthoTop DPL Spezialgrundierung dringt in die obersten Schichten des Holzes ein und kristallisiert bei der Trocknung. Dadurch wird die Oberfläche sehr widerstandsfähig gegen Einwirkungen jeglicher Art (Feuchtigkeit, Verschmutzung u. ä.).</p>
Technische Daten	<p>Spez. Gewicht: ca. 0,82 g/cm³ Viskosität: dünnflüssig Geruch: angenehm mild Flammpunkt: 62 °C</p>
Lagerung	<p>mind. 1 Jahr bei Normaltemperatur im ungeöffneten Originalgebinde.</p>
Verpackung / Gebindegrößen	<p>1 Liter und 5 Liter.</p>

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren, Auftragsmenge ca. 40 – 60 g/m². Je nach Saugfähigkeit der Oberfläche 1 – 2 mal auftragen, es dürfen keine Überschüsse verbleiben. Der Untergrund muss staubfrei, fettfrei und frei von losen Anstrichen (wichtig bei Renovierungsarbeiten) sein. Holzschliff 150 – 180er Korn feiner bis 320, je nach gewünschtem Effekt.</p>
--------------	--



Auftragsverfahren	SynthoTop DPL - Spezialgrundierung kann gespritzt, gestrichen, gewischt oder mit Walze aufgetragen werden. SynthoTop DPL - Spezialgrundierung kann beim Verarbeiten bis max. 60 °C erwärmt werden, dadurch wird die Trocknung beschleunigt und die Eindringtiefe erhöht.
Verdünnung	Unverdünnt anwenden.
Verbrauch	nur bis zur Sättigung – es dürfen keine Überschüsse (Seen) auf der Fläche bleiben. SynthoTop DPL - Spezialgrundierung ist daher auch hervorragend zur Grundierung geeignet!
Mindestaufbringmenge	unverdünnt 40 – 60 g/m ² je Anstrich – 1 lt reicht für ca. 10 – 14 m ² je nach Saugfähigkeit des Holzes.
Trocknung / Trockenzeit	. Die getrocknete Oberfläche kann mit geeignetem Polierwerkzeug (Bürste, Fladder o.ä.) nachbehandelt werden.
Werkzeugreinigung	Mit Capalac Streichverdünnung 200 (Terpentinersatz).

Trocknungszustand	Dauer
staubtrocken	ca. 30 Minuten
griffest	ca. 60 Minuten
stapelbar	ca. 2 Stunden
überstreichbar	ca. 6 Stunden
durchgetrocknet	ca. 24 Stunden

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen - 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	55 903 (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 DPL-Spezialgrundierung, 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