

PRODUKTDATENBLATT

SYNTEKO® 2K SolidMax OIL

2-KOMPONENTIGES FUSSBODENÖL

PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentiges, lösemittelfreies, festkörperreiches, schnelltrocknendes Fussbodenöl.

ANWENDUNG

SYNTEKO® 2K SolidMax OIL soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden. Fussbodenöl zur Behandlung von Parkett und Holzfussböden im Innenbereich.

VORTEILE

- Auf Basis natürlicher Rohstoffe
- 100 % Festkörper
- Lösemittelfrei
- Praktisch geruchlos
- Sehr gutes Eindringvermögen
- Schnelltrocknend
- Abriebfest
- Vergilbungsfrei
- 14 Farbtöne verfügbar
- Als Grundierung unter SYNTEKO® TOP und SYNTEKO® NovaBEST geeignet

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	Komp. A:	1 l Metalldose
	Komp. B:	0.05 l Kunststoffflasche
	Set:	5 x Komp. A + Komp. B
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebilde: 24 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +10 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.	
Dichte	Komp. A:	~ 0.99 kg/l
	Komp. B:	~ 0.99 kg/l
	Komp. A + B:	~ 0.99 kg/l
Feststoffgehalt nach Volumen	100 %	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B:	20 : 1 (Vol.-Teile)
Verbrauch	Pro Auftrag:	20 - 70 g/m ² 15 - 60 m ² /l
	Abhängig von der Auftragsweise und der Saugfähigkeit des Holzes.	
Untergrundtemperatur	Min. +15 °C, max. +25 °C	

Topfzeit	~ 4 Stunden	(+23 °C)
	Bei höheren Temperaturen verkürzt sich die Topfzeit.	
	Das Ende der Topfzeit ist nicht erkennbar.	
	Angemischtes Material das die Topfzeit überschritten hat darf nicht mehr verwendet werden.	
Aushärtezeit	Pro Auftrag: 12 - 16 Stunden	(+23 °C, 50 % r.F.)
	Endfestigkeit: ~ 10 Tage	(+23 °C, 50 % r.F.)
Wartezeit bis zur Nutzung	Begehbar resp. leicht belastbar: 12 Stunden	
	Nachträgliche Versiegelung mit SYNTEKO® TOP oder SYNTEKO® NovaBEST:	Min. 16 Stunden
	Reinigung, Pflege oder Auflegen von Teppichen:	10 Tage

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Nach erfolgtem Feinschliff Parkettoberfläche gründlich absaugen.

Bei der Verwendung von eingefärbtem SYNTEKO® 2K SolidMax OIL wird vor dem Auftrag das Wässern der Fläche empfohlen, um eine gleichmässige Pigmentaufnahme zu gewährleisten. Hierzu eine Pumpspritze oder feuchtes, fusselfreies Tuch verwenden. Auf eine gleichmässige Arbeitsweise achten, um "hell-dunkel-Effekte" zu vermeiden.

MISCHEN

Komp. A kurz aufschütteln. Anschliessend Komp. B zu Komp. A geben. Gebinde verschliessen und gut schütteln bis eine homogene Masse vorliegt.

APPLIKATION

SYNTEKO® 2K SolidMax OIL mit rostfreiem Stahlspachtel gleichmässig satt aufspachteln. Bei stark saugfähigen Holzarten mehrfach nass in nass auftragen. Auf eine gleichmässige Sättigung des Holzes ist zu achten.

Anschliessend mit einer geeigneten Einscheibenmaschine und einem weissen Pad oder fusselfreien Tuch auspolieren bis eine seidenmatte Oberfläche entsteht. Auf eine gleichmässige Arbeitsweise ist zu achten, um "mager-satt-Effekte" zu vermeiden.

Nach einer Wartezeit von ca. 60 Minuten sollte die Fläche erneut auspoliert werden, um allfällige Überschüsse oder "ausgeschwitztes" Öl aufzunehmen. Überschüssiges Material nicht eintrocknen lassen!

Nach der Trocknung ist ein erneuter Auftrag von SYNTEKO® 2K SolidMax OIL möglich.

Verwendung als eingefärbtes Fussbodenöl

SYNTEKO® 2K SolidMax OIL kann in den folgenden 14 Farbtönen eingefärbt werden:

- Azobe
- Ebenholz
- Eiche
- Eiche Rustikal
- Extraschwarz
- Kaschmirweiss
- Nussbaum
- Padouk
- Pernambuk
- Rauch
- Schwarz
- Teak
- Weiss
- Wenge

Eingefärbtes SYNTEKO® 2K SolidMax OIL hat die gleichen Eigenschaften wie farbloses Material.

Es wird empfohlen die jeweils benötigte Menge einfärben zu lassen, um Farbunterschiede zu vermeiden.

Bei stark saugfähigen Holzarten mehrfach nass in nass auftragen. Auf eine gleichmässige Sättigung des Holzes ist zu achten.

Bei der Verwendung mit eingefärbtem SYNTEKO® 2K SolidMax OIL wird der Einsatz eines braunen oder roten Pads empfohlen, um das Pigment in die geöffneten Poren einzuarbeiten und durch das Wässern aufgestandene Fasern abzutragen.

Anschliessend mit einem weissen Pad oder fusselfreien Tuch auspolieren bis eine seidenmatte Oberfläche entsteht.

Nach der Trocknung ist ein erneuter Auftrag von SYNTEKO® 2K SolidMax OIL oder eine Versiegelung mit SYNTEKO® TOP oder SYNTEKO® NovaBEST möglich (bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten).

Hinweis: Bodenheizung vor der Applikation abstellen und direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden. Warme Oberflächen beschleunigen die Trocknung was zu Flecken- bzw. Streifenbildung führen kann.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Universalreiniger reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

UNTERHALT

REINIGUNG

Oberflächen die mit SYNTEKO® Ölen behandelt wurden sind sehr einfach zu pflegen. In der Regel reicht das Aufsaugen von losem Staub.

Nach erfolgter Trocknung die Fläche mit SYNTEKO® RECOVER erstpflegen.

Zur Unterhaltsreinigung und Unterhaltspflege eine SYNTEKO® SOAP Reinigungslösung verwenden.

Abrieb von Schuhen, Lippenstift, Tinte etc. sind sofort mit einer SYNTEKO® REMOVER Reinigungslösung zu entfernen.

Der Einsatz von Bürsten, Schabern oder anderen Reinigungsmitteln kann die Oberfläche schädigen.

Für alle SYNTEKO® Pflegeprodukte bitte entsprechende Produktdatenblätter beachten.

WEITERE HINWEISE

SYNTEKO® 2K SolidMax OIL kann sich in Verbindung mit Schleifstaub, Stofflappen o.ä. selbst entzünden!

Die zur Verarbeitung verwendeten Pads, Lappen, Tücher etc. nach Gebrauch in kaltem Wasser tränken und in einem verschliessbaren Gefäss lagern oder brandsicher entsorgen.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegeben technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16

CH-8048 Zürich

Tel. +41 58 436 40 40

sika@sika.ch

www.sika.ch



Produktdatenblatt
SYNTEKO® 2K SolidMax OIL
August 2019, Version 01.01
020816990040000009

SYNTEKO2KSolidMaxOIL-de-CHSYNTEKO-(08-2019)-1-1.pdf

SYNTEKO®

A SIKA COMPANY