

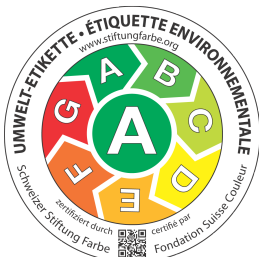
# Nawarol Schutzöl

(Natürliches, umweltfreundliches Öl, lösemittelfrei)

LDA 0250



## Anwendungsgebiet Verwendungszweck



Natürliches, umweltfreundliches Öl für Holzböden, Möbel, andere Holzoberflächen und Bambus. Enthält ausschliesslich reine, natürliche Öle oxidativ trocknend und keine Lösemittel. Nawarol Schutzöl ist kobaltfrei sikkativiert, enthält 0% VOC und keinerlei Schadstoffe. Es kann unbedenklich eingesetzt werden, um Holz vor Wasser und Haushaltschemikalien zu schützen. Bereits ein einmaliger Auftrag ergibt eine seidenweiche und strapazierfähige Oberfläche. Das Holz erhält eine Anfeuerung. Nawarol Schutzöl ist geeignet für alle Holzarten und Anwendungsbereiche im Innen- wie auch Aussenbereich wie zum Beispiel Parkett, Treppen, Möbel, Vertäfelungen, Wandbekleidungen, Terrassenböden usw.

Vorsicht - als farblose Imprägnierung bietet das Schutzöl keinen Schutz vor UV Strahlen. Nawarol Schutzöl kann nach der Saxotol Farbkarte in diversen Holztonen abgetönt werden. Nawarol Schutzöl kann auch auf metallische Untergründe wie auch pH Neutrale mineralische Untergründe appliziert werden. Eine weitere interessante Anwendung ist Nawarol Schutzöl als Lösemittlersatz zum Verdünnen von konventionellen langöligen Lacken wie auch Oelfarben.

### Achtung:

Nawarol Schutzöl ist ein transparentes, lasierendes Produkt. Je nach Art und Aufnahmefähigkeit des Holzes kann der auf der Farbkarte gewählte Farbton variieren. Dies gilt insbesondere für Holzfarbtöne.

## Lieferform

Gebinde: 1 / 5 ltr.  
farblos, lasierend nach Farbkarte

Physikalische Kenngrössen			
Dichte	(g/cm <sup>3</sup> )	=	0.941
Festkörper	(M-%)	=	100
Viskosität	mPa/s	=	180-250
Bindemittel		=	pflanzliche Öle

## Verarbeitungsklima

Über +10°C Untergrundtemperatur und unter 65% rel. Luftfeuchtigkeit

## Verbrauch

Ca. 30-50 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Der Verbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart.

Richtwert, für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

## Verdünnungsmittel

Saxotol-Verdünner (max. 10%)

## Geeignete Abtönfarben

Saxotol-Ölpaste (max. 10%)

## Optionale Ausstattung

Algizid- und Fungizidzusatz

## Applikationsmethode

streichen, spritzen, spritzen (airless), sprühen (Niederdruckgerät), tauchen oder mit Bürste auftragen

## Untergrund

Die zu beschichtenden Oberflächen sind auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen zu überprüfen (SIA Norm 257 Maler-Holzbeiz- und Tapezierarbeiten oder BFS Merkblatt Nr.20).

Die Verträglichkeit mit Dichtstoffen ist mit dem Hersteller der Dichtstoffe zu klären.

Die SMGV/GTK-Merkblätter und die SMGV/BFS Richtlinien sind zu beachten. Kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen SMGV-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim SMGV bezogen werden.

## Verarbeitung

Nawarol Schutzöl ist gebrauchsfertig. Möglichst nicht verdünnen, da sonst das gewählte Gleichgewicht der Eigenschaften ungünstig beeinflusst werden kann. Ausschließlich bei Verwendung auf sehr harten, wenig saugfähigen Holzarten sowie auf Bambus max. 10% Saxotol-Verdünner zugeben.

1. Nawarol Schutzöl gleichmässig auf der Oberfläche verteilen (mit Spachtel, Pinsel, Wischer, Baumwolltuch oder Spritzpistole). Immer in Richtung der Holzmaserung arbeiten.

2. Manuell:
- Nawarol Schutzöl 30 Minuten einwirken lassen.
  - Überschüssiges Öl mit Gummirakel oder Tuch entfernen.
  - Das Produkt mit einem Baumwolltuch gut in das Holz einmassieren
2. Maschinell:
- Nawarol Schutzöl einige Minuten einwirken lassen.
  - Das Produkt mit einer Poliermaschine (weisses Polier-Pad) gut in das Holz einmassieren.
3. Die Oberfläche muss handtrocken erscheinen.
4. Der Boden ist nach 24 bis 36 Stunden begehbar.
5. Eine Nassreinigung darf frühestens nach 5 bis 7 Tagen durchgeführt werden.

Während der Verarbeitungszeit vermeiden Sie eine Aussentemperatur unter 5°C, direkte Sonneneinstrahlung sowie extreme Luftfeuchtigkeit.

Um das Produkt und den Farbton praxisgerecht beurteilen zu können, empfehlen wir, vorgängig an einer nicht einsehbaren Fläche oder auf einem identischen Holzmuster eine Probe anzulegen.

<b>Trocknung</b>	Staubtrocken: nach ca. 24 h Überstreichbar: nach ca. 24 h Durchgetrocknet: nach ca. 7 d Abhängig von der Objekt- und Umgebungstemperatur sowie der relativen Luftfeuchtigkeit.
<b>Reinigung der Geräte</b>	Unmittelbar nach dem Gebrauch mit Sangajol (Testbenzin/Terpentinersatz) oder Saxotol-Verdüner
<b>Lagerfähigkeit, Frostbeständigkeit</b>	In ungeöffneten Originalgebinden ca. 12 Monate. Die Lagerung bei einer Temperatur über +30°C und unter +12°C ist zu vermeiden. Aus diesem Grund sind die Gebinde vor Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen. Materialreste gesetzeskonform in kleineren Gebinde lagern um den Luftgehalt in Gebinde gering zu halten.
<b>Lagerung</b>	Bei sachgemässer, kühler Lagerung im ungeöffneten Originalgebilde ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschliessen. Sauerstoff und der hohe Ölgehalt können bei offenen oder angebrochenen Gebinden zu einer Hautbildung führen. Diese muss vor der Verwendung sorgfältig entfernt werden. Vor zu starker Erwärmung schützen.
<b>Schutzmassnahmen</b>	Die herkömmlichen Arbeits- und Hygienevorschriften sind einzuhalten. Für weitere Informationen: siehe Sicherheitsdatenblatt (SDB).
<b>Transportvorschriften</b>	Entfällt
<b>VOC-CH (Schweiz)</b>	Lösemittelgehalt: 0%
<b>Entsorgung</b>	Anbruchmengen (Resten) und überlagertes Material als Sonderabfall der Sammelstelle abgeben. Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11
<b>Datum der Herausgabe</b>	14.01.2019 / T / J.D.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Aussendienstmitarbeiter für Auskünfte zur Verfügung. Bezüglich der Vermischung mit Produkten anderer Hersteller bzw. eines kombinierten Anstrichaufbaus liegen uns keine Erkenntnisse vor. Aus diesem Grund ist in diesen Fällen jeglicher Gewährleistungsanspruch ausgeschlossen. Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor. Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufssendienst gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.