



## SPRAY CLEANER

### ANWENDUNGSBEREICHE

Osmo Spray Cleaner ist besonders geeignet zur Reinigung und Pflege von geölten und gewachsten Holzoberflächen im Innenbereich. Insbesondere empfohlen für Osmo TopOil Oberflächen.

### MANUELLE VERARBEITUNG

1. Grobe Verunreinigungen entfernen.
2. Auf die Oberfläche aufsprühen.
3. Anschließend die Oberfläche mit einem fusselfreien Baumwolllappen reinigen und trocknen.

### VORTEILE

- > Wirksame Reinigung
- > Reinigt ohne die Oberfläche zu beschädigen
- > Erhält und regeneriert die Oberfläche
- > Einfache Anwendung
- > Geeignet für private und öffentliche Bereiche
- > Geeignet für alle Holzarten



Verarbeitbar mit:



Osmo Holz und Color  
GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

Postfach 110161  
D-48203 Warendorf

Telefon +49 (0)2581/922-100  
Telefax +49 (0)2581/922-200

www.osmo.de  
info@osmo.de



TOPOIL

OBERFLÄCHEN-SET

SCHUTZ VON HOLZ-  
OBERFLÄCHEN/  
ERSTBEHANDLUNG  
REINIGUNG/PFLEGE



© 2020 D 1.0 – Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Maßangaben, Preise und Abbildungen ohne Gewähr. Trotz umfangreicher Prüfung der Inhalte dieses Prospektes möchten wir Druckfehler nicht ausschließen. Die Farbwiedergabe ist unverbindlich. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns Änderungen vor.



TOPOIL

Öl-Wachs-Anstrich – speziell entwickelt für Möbeloberflächen und (Küchen-) Arbeitsplatten aus Holz!

- > Farblos oder transparent, seidenmatt oder matt, für innen
- > TopOil macht die Holzoberfläche widerstandsfähig gegen Haushaltschemikalien und Flecken, wasserabweisend und abriebfest. Sie ist speichel- und schweißecht, lebensmittelecht sowie geeignet für Kinderspielzeug.
- > Anzahl der Anstriche: Bei unbehandeltem Holz zwei Anstriche, im Renovierungsfall reicht in der Regel ein Anstrich auf der gesäuberten Oberfläche – ohne Schleifen!
- > Gebindegröße: 0,5 l
- > 1 Liter reicht bei einem Anstrich für ca. 24 m<sup>2</sup>.

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

- > Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und frostfrei sein (max. 18 % Holzfeuchte).
- > Osmo TopOil ist streichfertig, nicht verdünnen. Gründlich schütteln.
- > Alte offenporige Anstriche gründlich säubern. Alte Farb- und Lackanstriche müssen vollständig entfernt werden.
- > Kleine Risse, größere Fugen oder Löcher im Holz ausfüllen (Osmo Holzpaste).
- > Holzoberfläche sorgfältig abschleifen, mit grobem Schleifpapier beginnen – Endschliff für Möbel und Arbeitsplatten P150-240. Vor dem Ölen die Oberfläche durch Saugen vom Schleifstaub befreien.
- > Das Anstrichergebnis ist u. a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher ist grundsätzlich – insbesondere bei unbekanntem Untergründen – ein Probeanstrich vorzunehmen. Eine zu satte Auftragsweise und mangelnde Belüftung führen zu Trocknungsverzögerung
- > Auf dunklen/rötlichen Hölzern ist das Top Oil Natural als leicht weiß gekälkte Oberfläche sichtbar. Probeanstrich empfohlen.

MANUELLE VERARBEITUNG

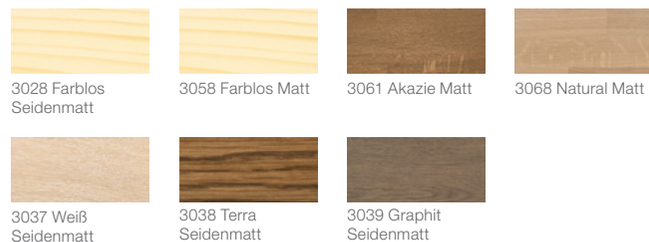
Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 25-35 ml/m<sup>2</sup>. Auftrag mit der Mikrofaserrolle, dem Flächenstreicher oder mit dem Öl-Farben Auftrags-Vlies von Osmo. „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
2. Trocknung ca. 8 – 10 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
3. Zweiter Auftrag ca. 5 – 10 ml/m<sup>2</sup>. Auftrag am besten mit dem Öl-Farben Auftrags-Vlies oder einem fusselfreien Lappen.
4. Trocknung ca. 8 – 10 Stunden, siehe Punkt 2.
5. Weitere Pflegeaufträge ebenfalls wie in Punkt 3, um nicht zu viel Material aufzutragen.

VORTEILE

- > Lebensmittelecht gemäß EN 1186 Teil 5/14
- > Widerstandsfähig gegen Haushaltschemikalien und Flecken
- > Wasserabweisend und abriebfest
- > Speichel- und schweißecht, geeignet für Kinderspielzeug
- > Der getrocknete Anstrich ist unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze gemäß DIN 71.3 und DIN 53160.

Verarbeitbar mit:



Informationen erhalten Sie auf unserer Website [www.osmo.de](http://www.osmo.de)