

# Hartwachs Öl Swift Filmbildendes Ölwachs zum aufrollen

Technische Datenblatt 05.07.2018 – p. 1/2

Hartwachs Öl Swift ist ein schnell trocknendes, geruchsschwaches Roll-on-Produkt zum Ölen von Holzböden. Es ist äußerst bequem aufzutragen, da es nicht einpoliert werden muss. Hartwachs Öl Swift kombiniert natürliches Öl und Wachs in einem Produkt und sorgt für eine extrem robuste Oberfläche mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Verschüttetes und Flecke. Das verleiht dem Boden ein neutrales Aussehen und eine angenehm trittsichere Oberfläche, die leicht zu pflegen ist. Das Produkt ist gut zur Grundbehandlung von unbehandelten, neuen oder frisch geschliffenen Holzoberflächen sowie als Decklack auf WOCA Meisteröl geeignet.



- Braucht nicht ins Holz einpoliert zu werden
- Sehr widerstandsfähig gegenüber Flüssigkeiten wie Wasser, Kaffee, Tee und Rotwein
- Stabil gegen Kratzer und Spuren
- Verleiht dem Holz ein natürliches Aussehen und eine atmende Oberfläche
- Mit den zugehörigen Pflegeprodukten leicht zu pflegen

### Anwendungsbereich

Für unbehandelte oder frisch geschliffene Holzoberflächen sowie als Decklack auf WOCA Meisteröl.

Vorbereitung	Produkt, Raum und Boden müssen eine Temperatur von 15° C bis 30° C sowie eine Luftfeuchte von ca. 50 % haben. Die Feuchtigkeit im Holz darf max. 12% betragen. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein. Die Verträglichkeit von Oberfläche und Produkt stets an einer weniger auffälligen Stelle testen.  Der Boden muss frei sein von Schmutz, Fett, Wachs und Staub. Bereits behandelte Böden mit Korn
	Der Boden muss trei sein von Schmutz, Fett, Wachs und Staub. Bereits behandelte Boden mit Korn 120-150 bis auf das rohe Holz abschleifen. Gründlich staubsaugen und den Boden ggf. mit einem in
	klarem Wasser befeuchteten und kräftig ausgewrungenen Tuch nachwischen.

Testen Sie stets zuerst an einer weniger auffälligen Stelle die Verträglichkeit von Oberfläche und Produkt.

Letzter Schliff Korn 120-150

Behandlung Hartwachs Öl Swift ist vor und während dem Gebrauch gründlich zu rühren. Kanister mit

unterschiedlichen Chargennummern sollten gemischt werden, um Farbunterschiede zu vermeiden. Eine dünne Ölschicht mit einer kurzflorigen Rolle (3-4 mm) o. ä. in Faserrichtung auftragen. Öl gut verteilen. Den Boden 4-5 Stunden trocknen lassen. Die Behandlung ggf. wiederholen, wenn eine

weitere Schicht Öl erforderlich ist.

Bitte beachten In den ersten 7 Tagen, in denen das Öl härtet, den Boden nicht befeuchten oder reinigen. Nach 7 Tagen

sollte der Boden mit WOCA Holzbodenseife oder WOCA Öl-Refresher gereinigt werden, die der

Oberfläche zusätzlichen Schutz verleihen.

## Trocknungszeit

Trocknungszeit 4-5 Std. Je nach Temperatur, Luftfeuchte und aufgetragener Menge.

Durchgehärtet 7 Tage. Je nach Temperatur, Luftfeuchte und aufgetragener Menge. Geringere Temperatur und/oder

höhere Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit verlängern.



#### Technische Daten

**Basis** Modifizierte pflanzliche Öle und Wachs

Dichte: Ca. 0,9 g/ml

Trockenmasse 43 %

Haltbarkeit 3 J.

Anwendungstemperatur 15-30° C

Ergiebigkeit Ca. 20 m²/l, abhängig von Holzart und Oberfläche

Farben Natur und Weiß

Glanz Matt und seidenmatt

Werkzeugreinigung + 15-25° C. Darf nicht in die Hände von Kindern

gelangen. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht).

Frostfrei lagern.

Aufbewahrung + 15-25° C. Darf nicht in die Hände von Kindern

gelangen. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht).

Frostfrei lagern.

VOC: Dieses Produkt enthält max.500 g VOC/I. Der Grenzwert

beträgt 500 g VOC/L (Kat.A/i).

# Pflege und Folgeprodukte

Wöchentliche Reinigung Holzbodenseife, Art.-Nr. 511010

Monatliche Pflege Öl-Refresher, Art.-Nr. 511210

Halbjährliche Pflege Ölpflege, Art.-Nr.528010

Folgeprodukte Intensivreiniger, Art.Nr. 551525

Werkzeug Lackrolle, 4 mm Florlänge, Art.Nr. 88004

Malerrollenstiel, 25 mm, Art.-Nr. 599650

Teleskopstiel, Art.-Nr. 599651

# Kontakt

WOCA Denmark A/S

Tværvej 6

DK - 6640 Lunderskov T +45 9958 5600

info@wocadenmark.com wocadenmark.com

Diese Angaben beruhen auf umfassenden Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Da die Gegebenheiten, unter denen das Produkt eingesetzt wird, häufig nicht von WOCA Danmark beeinflusst werden können, können wir nicht mehr garantieren als die Qualität des Produkts. WOCA Denmark A/S übernimmt keinerlei Haftung für nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder Umgang mit dem Produkt. Das Produkt kann als Halbfabrikat gesehen werden, da das Ergebnis von Konstruktion, Untergrundbeschaffenheit, Vorbehandlung, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Auftrag u. a. m. abhängt. WOCA Denmark A/S

behält sich Änderungen des Produkts und der angegebenen Daten ohne vorherige

Ankündigung vor.

Diese Produktbeschreibung ersetzt alle früheren Versionen.