



SCAN QR CODE
for datasheets, safety info –
multilingual available



TECHNISCHES MERKBLATT

OLI-NATURA Worktop-Oil

BLACKLABEL EDITION

VOC-freies Premium-Worktop-Oil (100 % High-Solid) aus stark trocknendem Leinöl & Tungöl für Holz- und Epoxidoberflächen. Hochtransparent, wasserabweisend, widerstandsfähig und ohne Schleiereffekt – ideal für Tischplatten, Arbeitsplatten und Badmöbel. Mattes, natürliches Finish mit nur einem Auftrag. Verarbeitung mit OLI-NATURA Hardener (5:1) als leistungsstarkes 2K-System empfohlen. Optional auch als 1K-System verarbeitbar

Farbe	Art.-Nr. Einzelgebinde	Gebinde	Art.-Nr. VPE	VPE	Palette
Natur (pigmentfrei)	A05009_TA	1 x 0,25 L	A05009_TA_VE24	24 x 0,25 L	36
Natur (pigmentfrei)	A05009_RH	1 x 0,5 L	A05009_RH_VE6	6 x 0,5 L	90
Natur (pigmentfrei)	A05009_RG	1 x 2,5 L	A05009_RG_VE2	2 x 2,5 L	80
Natur (pigmentfrei)	A05009_SET	2C-System 0,6 L A+B	-	500 ml Öl + 100 ml Hardener	

Anwendungsbereich

- Holz innen
- Für unbehandelte, neue und frisch geschliffene Holzoberflächen
- Holz- & Epoxidoberflächen
- Tischplatten & Arbeitsplatten
- Badmöbel
- Massivholzmöbel
- Privat, Objekt & gehobener Innenausbau

Eigenschaften

- High-Solid-Formulierung (100 %) für maximale Holz sättigung
- Schützt und sättigt in einem Auftrag
- Für robuste, stark beanspruchte Oberflächen in Küche, Bad und Objekt
- 2K-System (5:1): 500 ml Worktop-Oil (A) + 100 ml Hardener (B)
- Auch als 1K-System ohne Härter verarbeitbar
- Wasserabweisend und beständig gegen haushaltsübliche Medien
- Matte, griffige Oberfläche mit kerniger Anfeuerung
- Ergiebig: ca. 25–50 m²/L pro Auftrag

Erfüllt/Geprüft nach

- Giscode Ö 10+
- Giscode Ö10+/DD bei 2K-Verarbeitung
- EU-Decopaintkonform
- DIN 71-3 (Sicherheit von Kinderspielzeug)
- DIN 53160 (speichel- und schweißecht)
- LFGB-geprüft gemäß (EG) Nr. 1935/2004 (lebensmittelkontakt-geprüft)
- Frei von Formaldehyd, Aromaten, Bioziden, Konservierungsmitteln, Kobalt und Oximen

Hinweise

- Material-, Objekt- und Umgebungstemperatur +15 bis +30 °C.
- Vor Gebrauch gut schütteln oder rühren!
- Gebinde verschiedener Chargen vor Gebrauch mischen.
- Überschüssiges Material von der Oberfläche entfernen, Pfützenbildung vermeiden.
- Auf inhaltsstoffreichen Exotenhölzern und Furnieren Vorversuch durchführen.
- Oxidative Trocknung: Während und nach der Verarbeitung für geöffnete Fenster und Luftzirkulation sorgen.
- Selbstentzündungsgefahr! Ölgetränkte Lappen unter Wasser aufbewahren oder im Freien ausgebreitet trocknen.

Holzvorbereitung

- Holzoberfläche fachgerecht schleifen.
- Holzschliff für Möbel maximal P180 / bei feinerem Schliff Verarbeitung mit Härter
- Je gröber der Schliff, desto intensiver die Farbgebung.
- Holzfeuchte 8-12 %

TIPP:

Vor dem finalen Holzschliff die Oberfläche nebelfeucht mit OLI-NATURA PreOilCleaner abwischen. Neutralisiert Gerbsäure, verbessert die Ölaufnahme und reduziert spätere Wasserflecken. Anschließend mind. 2 Stunden trocknen lassen.

Verarbeitung

- Gebinde vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren.
- Für die 2K-Anwendung Öl und OLI-NATURA Hardener kurz vor Gebrauch im Mischungsverhältnis 5:1 gründlich mischen. Material sofort verarbeiten und überschüssiges Material nicht zurückschütten. Topzeit ca. 2–3 Stunden.
- Material dünn mit Spachtel oder Gummiwischer auftragen.
- Anschließend mit beigem Pad per Hand oder Exzentschleifer gleichmäßig einmassieren, bis die Oberfläche vollständig benetzt ist. Bei trockenen Stellen etwas Material nachgeben.
- Nach 15–30 Minuten Einwirkzeit überschüssiges Öl mit weißem Polierpad per Hand oder Exzentschleifer vollständig auspolieren, bis die Oberfläche gesättigt und trocken erscheint.
- **Tipp bei Ölüberschuss:** TIPP: Steht überschüssiges Öl auf der Oberfläche, dieses mit Tuch aufnehmen oder mit Gummiwischer abziehen und anschließend gründlich auspolieren.
- Bei Bedarf am Folgetag mit weißem Pad und wenig Öl (ca. 5–10 ml/m²) nachpolieren.

Verbrauch: 1 Auftrag, je nach Saugfähigkeit des Holzes ca. 20-40 ml/m² pro Auftrag (ca. 25-50 m²/l). Die Auftragsmengen variieren je nach Schliff und Holzart.

Trocknung: Je nach Luftfeuchte/Temperatur ist die Oberfläche nach 1-2 Stunden staubtrocken, nach 5-7 Tagen voll durchgehärtet. Als 2K-Öl verkürzt sich die Durchhärtungszeit auf 48 Stunden. Während dieser Zeit vor Wasser schützen und schonend behandeln.

Technische Daten

Solid-Anteil:	High
VOC:	-
Anfeuerung:	High
Farben:	Natur (pigmentfrei)
Härter:	(Optional) OLI-NATURA Hardener / MV 5:1
Aufträge:	1 x mit ca. 20-40 g/m ² (1 Liter ca. 25-50 m ² pro Auftrag)
Auftragsweise:	Spachtel, Gummiwischer oder Padauftrag
Reinigung von Werkzeugen:	Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit dem umweltschonendem OLI-NATURA Pinselreiniger oder dem konventionellen OLI-NATURA Ölverdünner bzw. Testbenzin ausspülen.

Reinigungsrückstände ordnungsgemäß entsorgen

-
- Lagerfähigkeit:** Originalverschlossen mindestens 36 Monate (farblos).
Kühl, trocken und frostfrei lagern.
Angebrochene Gebinde:
Sofort verschließen und zeitnah verbrauchen, da Luftkontakt die Haltbarkeit verringert
-
- Entsorgung:** Leergebinde und Produktreste sind gemäß den regionalen Vorschriften zu entsorgen.
-
- Deklaration:** Modifizierte pflanzliche Öle: Leinöl, Tungöl, Rizinusöl, bleifreier & kobaltfreier Trockner, oximfreies Anti-Hautmittel, Kieselerde.
-

Pflege & Reinigung

Regelmäßige Reinigung mit OLI-NATURA Holzseife.
Gelegentliche Auffrischung nach Bedarf mit OLI-NATURA Refresher oder dem Originalöl. Zur Pflege ausschließlich das Öl ohne Härter verwenden.
Während der ersten 5–7 Tage der Durchhärtung nicht feuchtreinigen oder nachpflegen.

Sicherheit

- Kennzeichnung entfällt, kein Gefahrgut.
- Ölgetränkte Lappen, Pads oder Schwämme können sich selbst entzünden. Nach Gebrauch unter Wasser lagern oder ausgebreitet trocknen lassen.
- P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unter www.oli-lacke.de

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Erfahrungen und dem derzeitigen Erkenntnisstand aus der Praxis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Hiermit verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 19.05.2026_SST
