



## PERFORMANCE Grundieröl

- Produktinformation:** NATURHAUS **PERFORMANCE Grundieröl** ist eine farblose Grundierung für stark strapazierte Holzoberflächen im Innenbereich (z.B. Fußböden, Treppen, Arbeitsplatten, Esstische, Möbel). Beim Auftrag wird die Holzmaserung nur gering betont. Das Produkt ist für alle Holzarten geeignet.
- NATURHAUS **PERFORMANCE Grundieröl**, welches explizit für den professionellen Einsatz konzipiert wurde, zeichnet sich durch eine rasche Trocknung der Oberfläche aus. Es wirkt oberflächenverdichtend und wasserabweisend bei gleichzeitiger Diffusionsfähigkeit. Die resultierende harte und robuste Oberfläche überzeugt durch eine hohe chemische und physikalische Beständigkeit. Neben der Widerstandsfähigkeit gegenüber Fetten, Laugen und Reinigungsmitteln ist eine hohe Abrieb-, Scheuer-, und Kratzfestigkeit gegeben.
- Zusammensetzung:** Färberdistelöl, weitere modifizierte pflanzliche Öle, Naturharzester, Bentonit, hochdisperse Kieselsäure, organisches Mattierungsmittel, Paraffin/Isoparaffin, geringe Menge an Duftstoff und bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).
- Verarbeitung:** NATURHAUS **PERFORMANCE Grundieröl** durch Walzen, Spritzen, Streichen oder Rollen unverdünnt auftragen. Für die Grundierung genügt eine einmalige Anwendung. Bei stark aufnahmefähigen Hölzern oder extrem stark beanspruchten Oberflächen wird ein zweiter Auftrag empfohlen. Zwischen dem ersten und zweiten Auftrag ist die Trockenzeit einzuhalten. Arbeitsgeräte und Anlagenteile mit NATURHAUS **Verdünnung für Öle** (Art.Nr. 00560) reinigen. Vor jeder Applikation auf unbekanntem Untergrund eine Probe durchführen.
- Folgebehandlung:** Kompatibel mit den etablierten NATURHAUS *Produkten*.
- Endbeschichtung mit z.B. NATURHAUS **Hartwachsöle** (u.a. Art.Nr. 11500/01555), NATURHAUS **Decköl** (Art.Nr. 00290), NATURHAUS **Cremewachs** (Art.Nr. 01081), NATURHAUS **Hartwachs** (Art.Nr. 01050), oder NATURHAUS **Bodenmilch** (Art.Nr. 02400).
- Trockenzeit:** ca. 4 - 6 Stunden, bzw. über Nacht (20 °C, 65% r F). Bei forcierter Trocknung kürzer.
- Physikalische Daten:** Dichte ca. 0,91 g/ml, Viskosität ca. 55 s (DIN 53211, Auslaufbecher 4 mm).
- Ergiebigkeit:** 33 - 66 m<sup>2</sup>/l (entspr. ca. 14 - 25 g/m<sup>2</sup>). Abhängig von Untergrund und Auftragsart.
- Haltbarkeit:** Kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.
- Gefahren- und Sicherheitshinweise:** Achtung. Das Produkt enthält Kolophoniumharz. Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.



Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.  
Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

	Produktkategorie: e Typ: Lösemittelbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 400 g/l Ist: 343 g/l Gisocode: Ö 60
--	--

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:  
Einatmen: Dämpfe in hohen Konzentrationen können Bewusstseinsveränderungen auslösen.  
Augenkontakt: Das Produkt reizt die Augenschleimhaut.  
Freisetzung: Beim Auslaufen großer Mengen ist eine Wassergefährdung möglich.  
Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.



## PERFORMANCE Grundieröl

**Gefahr von Selbstentzündung** Bei mit diesem Produkt behafteten Materialien entsteht während der Trocknung Wärme. Lassen Sie deshalb nie brennbare Materialien, wie z.B. zusammengeknüllte Lappen, Papiere, Kleidung, Schwämme, Schleifmittel usw. liegen! Bewahren Sie diese sofort in einem mit Wasser gefüllten Behälter vollständig untergetaucht mindestens 3 Tage auf.

**Entsorgungshinweise:** Lappen mit vollständig ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Verbrennung zugeführt werden. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten.

**Artikel-Nr.:** 37100

**Gebindegrößen,** 750 ml      2,5 l      10 l      25 l  
**Behältermaterial:** jeweils innen beschichtetes Weißblech