

NATUR-ÖL (farblos / hell / rustikal)

Produktbeschreibung

Soll Holz im Außenbereich vor den schädigenden Einwirkungen von UV-Strahlung und Witterung geschützt werden, kann dies mit Ölen, Lasuren oder farbigen Anstrichen geschehen. **Mein schöner Garten – NATUR-ÖL** bietet ein sehr natürliches Aussehen der behandelten Fläche bei gleichzeitig sehr gutem Schutz für das Holz. Es ist in „farblos“ (intensiviert den Original-Holzton, so, als wenn das Holz nass wäre) und in den beiden getönten Varianten „hell“ (leicht rötlich) und „rustikal“ (leicht bräunlich) erhältlich. Je stärker die Tönung, desto länger andauernd ist das Intervall, bis nachgeölt werden muss.

Mein schöner Garten – NATUR-ÖL wird besonders gern zur Pflege hochwertiger Gartenmöbel und für Terrassenbeläge verwendet, wo z.B. Lasuren schnell zur Abzeichnung stärker genutzter Bereiche führen könnten und ggfs. bei Nässe auch sehr glatt werden können.



Abbildung: Variante farblos

Vorteile

- Besitzt eine außergewöhnlich hohe Kriechfähigkeit
- Zieht vollständig ins Holz ein
- Keine Filmbildung – keine Gefahr von Abblätterungen
- Kriecht im Holz auch in unzugängliche Bereiche, die mit dem Pinsel nicht erreichbar sind (z.B. Überlappungen, Verschraubungen)
- Trocknet innerhalb von 24 – 48 Stunden komplett durch, keine Gefahr von „Ölflecken“ auf der Kleidung bei Benutzung geölter Möbel
- **mein schöner Garten – NATUR-ÖL** ist nach Trocknung nicht wasserlöslich

- Füllt die oberflächlichen Holzporen und verhindert so eine Einlagerung von Feuchtigkeit, die anderenfalls Pilz- oder Bläuewachstum fördern könnte
- Schützt übrigens auch Beschläge, Schrauben oder Nägel vor Feuchtigkeit und Rost
- „farblos“ enthält mikroskopisch kleine UV-Schutz-Pigmente (vergleichbar mit Sonnencreme, die ebenfalls unsichtbar vor UV-Strahlen schützt)
- Auch „hell“ und „rustikal“ verdecken nicht die natürliche Maserung, sondern geben dem Holz ein Aussehen „wie neu“
- Das schützende Pigment bleibt nicht an der Oberfläche liegen, sondern wird ins Holz hinein transportiert; das sorgt im Vergleich zu anderen Ölen für länger anhaltenden Schutz, weil es nicht abgewaschen wird oder abwittert
- Sehr einfache Anwendung, **mein schöner Garten – NATUR-ÖL** verteilt sich fast von selbst auf dem Holz; setzt nur geringe handwerkliche Fähigkeiten voraus
- Kann auch bei niedrigen Temperaturen (ab 5°C, aber trocken) verwendet werden, wenn andere Tätigkeiten im Garten noch nicht (Frühling) – oder nicht mehr (Herbst) – möglich sind

Verarbeitung

A. Wetterbedingungen

- 5°C bis 25°C
- Möglichst keine direkte Sonneneinstrahlung, da **mein schöner Garten – NATUR-ÖL** sonst evtl. zu schnell trocknet und nicht tief einziehen kann
- Wind ist – im Gegensatz zur Verwendung von Lasuren und Lacken – kein Problem
- Bei Verarbeitung am späteren Nachmittag – Taubildung kann die Trocknung beeinträchtigen

B. Untergrundeignung/-beurteilung

- Sauber und frei von früheren, filmbildenden Anstrichen
- Frei von Pilzbefall oder Bläue
- Trocken und eisfrei, auch keine Taubildung
- Holz muss zwingend aufnahmefähig sein: Ein „Tropfentest“ gibt schnell Auskunft:
Zieht ein Wassertropfen ins Holz ein und bildet dort einen dunkleren Bereich, ist das Holz gut geeignet; verdunstet der Wassertropfen, ist es zu dicht und muss durch Anschleifen oder „Waschen“ mit **mein schöner Garten – HOLZREINIGER + ENTGRAUER** vorbereitet werden; anschließend „Tropfentest“ wiederholen

- Nur für Hölzer, die für den Einsatz im Außenbereich geeignet sind
- Unsere Empfehlung (aus gestalterischen Gründen sind natürlich alle Kombinationen möglich):
 - Helle Hölzer (z.B. Kiefer, Fichte, Tanne, sibirische Lärche) → Farbton „farblos“
 - Rötliche Hölzer (z.B. Lärche, Eiche, Western Red Cedar, Mahagoni) → Farbton „hell“
 - Bräunliche Hölzer (z.B. Teak, Bangkirai, Sipo, Massaranduba) → Farbton „rustikal“

C. Untergrundvorbereitung

- Alle angrenzenden Flächen, die nicht bearbeitet werden sollen, abdecken
- Bei angrenzenden Teichen, darunterliegenden Flächen o.ä. ggfs. Auffangrinnen oder tücher verwenden
- Leicht verschmutztes oder bereits vergrautes Holz: mit **mein schöner Garten – HOLZREINIGER + ENTGRAUER** vorbehandeln
- Stärker bewittertes oder verschmutztes Holz mit dem System aus **mein schöner Garten – INTENSIV HOLZREINIGER** und **mein schöner Garten – NEUTRALISATOR + AUFHELLER** vorbereiten
- Alte Anstriche (Lasuren, Lacke usw.) restlos entfernen

D. Verarbeitung

- **mein schöner Garten – NATUR-ÖL** mit Pinsel, Flächenstreicher, Fellrolle oder Drucksprüher vollflächig satt auftragen; das Öl zieht sehr schnell ins Holz ein (durch die Farbton-Intensivierung erkennt man sehr gut, welche Bereiche noch nicht erreicht wurden)
- Schnittkanten und Stirnseiten besonders intensiv – ggfs. mehrfach direkt nacheinander – behandeln
- ca. 15 – 20 Minuten einziehen lassen - **mein schöner Garten – NATUR-ÖL** darf zwischen den Anstrichen NICHT TROCKNEN !
- 2 und ggfs. 3 Anstrich auftragen, bis das Holz nicht mehr „saugt“
- Überschüssiges Öl, das nach ca. 45 Minuten nicht eingezogen ist, mit einem sauberen Lappen abwischen (ACHTUNG: Selbstentzündungs-Gefahr, siehe unten)

Technische Daten

A. Verbrauch / Ergiebigkeit

- Stark abhängig von der Saugfähigkeit des Holzes (ACHTUNG: gerillte Hölzer haben mind. 50% mehr Oberfläche)
- Mittelwerte:
Verbrauch: ca. 100ml/m² je Anstrich
Ergiebigkeit: 0,75 Liter-Gebinde: ca. 4m² bei 2 Anstrichen
2,5 Liter-Gebinde: ca. 13m² bei 2 Anstrichen

B. VOC-Wert

mein schöner Garten – NATUR-ÖL enthält 455 g/L VOC. Der zulässige Grenzwert für Produkte dieser Kategorie liegt bei 700 g/L.

C. Werkzeuge

Pinself, Flächenstreicher, Fellrolle, Drucksprüher, saubere, saugfähige Tücher

D. Anzahl Anstriche

2 Anstriche (bei stark saugendem Holz: 3 Anstriche) „nass-in-nass“, bis das Holz kein Öl mehr aufnimmt

E. Wartezeiten

zwischen den Anstrichen „nass-in-nass“ arbeiten, d.h. innerhalb von 15-20 Minuten, solange der vorherige Anstrich noch nicht angetrocknet ist

F. Trocknungszeit

bei 15°C bis 20°C: ca. 24 Stunden bis zur Benutzung; hohe Luftfeuchte und niedrigere Temperaturen verzögern die Trocknung

G. Werkzeugreinigung

mit Pinselreiniger oder Terpentinersatz

sinnvoll kann aber die Benutzung preisgünstiger Pinsel und Walzen sein, die nach der Verwendung getrocknet und dann im Hausmüll entsorgt werden

H. Aufbewahrung

gut und luftdicht verschlossen (über-Kopf-Test machen): mind. 12 Monate

I. Pflege

Direkt nach der Behandlung sind die Holzflächen am intensivsten. Regelmäßig inspizieren. Wenn die Flächen deutlich heller werden (bevor sie grau werden): mit Besen oder Bürste reinigen, mit Frischwasser abwaschen, gut trocknen lassen und 1 bis 2 neue Anstriche „nass-in-nass“ auftragen. Wo noch viel **mein schöner Garten – NATUR-ÖL** im Holz vorhanden ist, nimmt das Holz entsprechend weniger neues auf, daher werden die Flächen auch nach einem Neuanstrich hinterher wieder sehr gleichmäßig

J. Entsorgung

Reste bei Sammelstellen für Reinigungsmittel und Farben abgeben

K. Sicherheitshinweise

Enthält 3-IOD-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMAT. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

ACHTUNG: es besteht die Gefahr der Selbstentzündung von Tüchern, die mit dem Produkt getränkt sind. Diese müssen daher nach der Benutzung in Wasser gelagert werden oder ausgebreitet trocknen vor der Entsorgung.

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.

innoskins GmbH
Lentfördener Str. 12-14
24576 Weddelbrook
msg@innoskins.de