

allnatura Gartenmöbelöl

Eigenschaften

allnatura Gartenmöbelöl ist eine farblose Verkochung aus natürlichen Ölen und Harzen zur Holzoberflächenbehandlung für Garten- und Terrassenmöbeln im Außenbereich. Belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Untergründe und ergibt eine offenporige, seidengänzende, pflegeleichte Oberfläche, die das Holz vor Witterung schützt. Eignet sich zur Grundbehandlung wie zur Pflege wetterstrapazierter Garten- und Terrassenmöbel aus Teak- und anderen Tropenhölzern, Nadel- und Laubhölzern.

Inhaltsstoffe

Wasser, Leinöl, Ricinenöl, Distelöl, Holzöl-Standöl, modifizierte pflanzliche Öle, Türkischrotöl, Diatomeenerde, Titandioxid, Emulgator, Eisen- und Zirkonium-Trockner, Verdickungsmittel.

Arbeitsschritte:

1. Vorbehandlung

Die Untergründe müssen trocken (Holzfeuchte max.12%) und sauber sein, evtl. mit Verdünnung reinigen. Alte Anstriche gründlich entfernen. Endschliff bei Gartenmöbeloberflächen mit 180er Körnung.

2. Verarbeitung

allnatura Gartenmöbelöl durch Streichen oder Rollen gleichmäßig auftragen und trocknen lassen. Ein zweiter Auftrag mit vorausgegangenem Zwischenschliff (240er Korn) erhöht die Lebensdauer der Oberfläche und macht sie pflegeleichter. **Wichtig!** Unbedingt Vorversuch durchführen und nicht unter 12° C verarbeiten! Die Möbel regelmäßig reinigen und auf eine geschlossene Ölschicht achten! Evtl. Pilzbefall sofort entfernen und bei Bedarf, jedoch mind. einmal im Jahr nachölen. Im Winter geschützt lagern. Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte in Innenräumen ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen! Behandelte Möbel nicht vor mind. 48 Stunden Trockenzeit benutzen.

3. Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit einer herkömmlichen Verdünnung reinigen. NICHT mit Seife.

4. Pflege

Zur Pflege wird das Öl einmal dünn mit Pinsel oder Lappen aufgetragen.

Trocknung

Nach 6-10 Stunden staubtrocken, nach 12 Stunden schleif- und überstreichbar (20°C / 50-55% rel. Luftfeuchte).

Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag

1. Auftrag 70-100 ml/m² bzw. 10-14 m²/l,
2. Auftrag 30-50 ml/m² bzw. 20-30 m²/l. Hängt aber stark von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab.

Lagerung

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Hautbildung möglich. Vor erneutem Gebrauch entfernen. Öl evtl. durchsieben.

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Achtung! Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien und Kleider wässern und auf unbrennbarem Untergrund ausgebreitet trocknen lassen – (Selbstentzündungsgefahr!). Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Auf ausreichenden Hautschutz achten! Bei Spritzverarbeitung den Spritznebel nicht einatmen und geeigneten Atemschutz tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen! Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!

EU-Grenzwert (Kat. A/e): 130 g/l (2010).

5176 enthält max.1 g/l VOC.

GISCODE: M-DF 03

Entsorgung

Flüssige Produktreste bei Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben bzw. nach den jeweils örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben. Nicht restentleerte und gereinigte Gebinde sind wie das Produkt zu behandeln und zu entsorgen!

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis:

08 01 12

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. allnatura vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden.