



Wetterschutzöl

1 l - 2,5 l - 10 l



Grundierung und Endbeschichtung für Fassaden, Zäune, Spielgeräte und Holzbauten im Außenbereich. Für saugfähige, geschliffene, gehobelte und sägeraue Hölzer.

- farblos (2043) und farbig (20431)
- dringt gut ins Holz ein
- schützt vor Feuchtigkeit
- ohne chemische UV-Schutzmittel
- erhält die natürliche Struktur des Holzes
- verzögert die typische Vergrauung

Eigenschaften:

Transparentes Naturharz-Öl für bewitterte Holzoberflächen im Außenbereich. Es belebt und erhält die natürliche Struktur des Holzes, schützt vor Feuchtigkeit und verzögert die typische Vergrauung.

BIOFA Wetterschutzöl kann auf Nachfrage farblich abgetönt werden. Zur Grundbehandlung wie zur Pflege geschliffener, gehobelter und sägerauer Hölzer im Außenbereich wie Fassaden, etc. Nicht für maßhaltige Bauteile (Fenster, Türen, etc.) verwenden.

Achtung! BIOFA Produkte für den Aussenbereich sollen den baulichen Holzschutz abrunden. Daher ist der bauliche (konstruktive) Holzschutz bei der Planung und Ausführung unbedingt zu beachten (DIN 68800-2(4)). Waagerechte Flächen mit stehendem Wasser sind zu vermeiden. Senkrecht stehende Hölzer sind von unten zu verschließen, damit kein Wasser aufsteigen kann.

Inhaltsstoffe:

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Rizinenöl-Kolophoniumharzverkokung, Rizinenöl, Holzöl-Standöl, modifizierte Rizinenöl-Kolophoniumharzverkokung, Sojaöl, Tonerde, Quellton, Titandioxid, Zinkoxid, Farbpigmente je nach Farbton, Netzmittel,

Entschäumer, Antioxidans, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Enthält 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON als Filmschutz (Allergikerhotline siehe unten!).

Arbeitsschritte:

- 1. Vorbehandlung:** Die Untergründe müssen trocken (Holzfeuchte max. 12%), sauber und fettfrei sein, evtl. mit Verdünnung 0500 reinigen. Alte Anstriche gründlich entfernen.
- 2. Verarbeitung:** Wetterschutzöl durch Spritzen, Streichen oder Rollen (Flachpinsel aus Kunst- oder Mischfaserborsten, Velourrolle) 1 bis 2-mal dünn (je nach Saugfähigkeit und Holzart) im Abstand von 16-24 Std. auftragen. Stirnseiten besonders beachten. Evtl. mit 180 - 240er Körnung zwischenschleifen. Wichtig: Vorversuche durchführen. Gebinde aus unterschiedlichen Chargen vor der Verarbeitung mischen! Nicht bei direkter, starker Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Spritztechnische Verarbeitung: Becherpistole: 1-1,5mm Düse, 2-2,5 bar Spritzdruck. Airless: 0,23-0,28 mm Düse, 4 bar Spritzdruck, 80 bar Materialdruck.
- 3. Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit Verdünnung 0500 reinigen.
- 4. Nachbehandlung:** Um einen dauerhaften Schutz zu erreichen, müssen die geölten Flächen je nach Bewitterung und Exposition alle 2-3 Jahre, waagerechte Holzflächen evtl. jährlich nachbehandelt werden.



Wichtig:

Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte in Innenräumen ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen!

Trocknung:

Das Öl ist nach 16-24 Std. trocken und überstreichbar (20°C / 50-55 % relative Luftfeuchte).

Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag:

30-50 ml/qm bzw. 20-30 m²/l. Bei sägerauem Holz ist mit einem wesentlich höheren Verbrauch zu rechnen.

Lagerung:

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

Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde 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.

Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien und Kleider luftdicht in Metallbehälter aufbewahren oder wässern und auf nicht brennbarem Untergrund ausgebreitet trocknen lassen –(Selbstentzündungsgefahr!) Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei der Verarbeitung auf ausreichenden Hautschutz achten. Nur im Freien oder in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dampf/ Aerosol nicht einatmen.

Bei Verarbeitung im Spritzverfahren für ausreichende Absaugvorrichtung und Atemschutz sorgen. Beim Erwärmen oder Versprühen können explosive Dampf-/Luftgemische entstehen! Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen! Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!

VOC-Kennzeichnung gemäß Decopaint-Richtlinie und ChemVOCFarbV:

EU-Grenzwert (Kat. A/e): 400 g/l (2010)

2043, 20431 enthalten max. 370 g/l VOC.

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11*