



Gartenholz-Öle

Wasserbasierter, dekorativer Schutz für Terrassen & Gartenmöbel und längere Renovierungsintervalle

**HÄLT 3x LÄNGER
ALS HERKÖMMLICHE ÖLE**

Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	672	200	96
	VPE	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01	03	05
	Art-Nr.			
Bangkirai-Öl	2632	■	■	■
Douglasien-Öl	2633	■	■	■
Lärchen-Öl	2634	■	■	■
Teak-Öl	2635	■	■	■
Universal-Öl	2636	■	■	■
Sonderfarbtöne*	2637		■	■
*Mindestabnahme 2,5 l				

Verbrauch



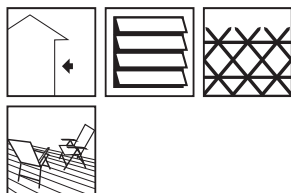
Je nach Saugfähigkeit des Holzes 40-100 ml/m² pro Arbeitsgang

Harthölzer: 40-80 ml/m² pro Arbeitsgang

Nadelhölzer: 60-100 ml/m² pro Arbeitsgang

Max. 2 Arbeitsgänge, dünn streichen.

Anwendungsbereiche



- Holz außen
- Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile
- (Garten-)Möbel und Holzterrassen
- Z. B. Teak, Bangkirai, Lärche, Douglasie & Accoya
- Nicht für Massaranduba & Ipé geeignet: Für diese Untergründe empfehlen wir Pflege-Öl
- Bei hier nicht aufgeführten, exotischen Hölzern bitten wir vorher um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service
- Für WPC, Bambus, Resysta empfehlen wir WPC-Imprägnier-Öl



Eigenschaften



- Wasserabweisend
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Pigmentierte Varianten schützen vor Vergrauung
- Brillante Farbtöne
- Längere Renovierungsintervalle als herkömmliche Öle
- Mit Filmkonservierung gegen Grünbelag
- Wasserbasiert
- Schnell trocknend
- Nachbehandlung ohne Anschleifen
- Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen

Produktkenndaten

Dichte	Ca. 1,03 g/cm ³
Filmkonservierungsmittel	0,3% 3-Jod-2-propinylbutylcarbamate

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- [Holzschutz-Grund* \(2046\)](#)
- [Holz-Tiefenreiniger \(2640\)](#)
- [Holz-Entgrauer \(2641\)](#)
- [Grünbelag-Entferner* \(0676\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 %
Der Untergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein
- **Vorbereitungen**
Um Trocknungsverzögerungen bei inhaltsstoffreichen Hölzern zu vermeiden, sollten die Hölzer vor der Erstbehandlung einige Wochen bewittert oder mit Holz-Tiefenreiniger gereinigt werden.
Schmutz, Fett und filmbildende Altanstriche z. B. mit Holz-Tiefenreiniger restlos entfernen.
Vergraute Holzoberflächen mit Holz-Entgrauer reinigen.
Algen mit Grünbelag-Entferner* beseitigen.
Holz im Außenbereich, das vor Fäulnis und Bläue geschützt werden soll, mit Holzschutz-Grund* vorbehandeln.

Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C

Material gut aufrühren.
Streichen.
Wenn möglich bei Erstanstrich allseitig (bei Terrassendielen) behandeln.
Das Material mit Lasurpinsel, Flächenstreicher oder Lappen (Baumwolle) in Faserrichtung auftragen.
Überschüssiges Material (insbesondere in Nuten und Rillen) sofort abnehmen, bzw. verschleifen.
Nach Trocknung 2. Anstrich vornehmen.
Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.



Verarbeitungshinweise



Bei inhaltsstoffreichen Hölzern wie z. B. Eiche, Red Cedar, Afzelia, Redwood usw. kann es durch Niederschläge zur Auswaschung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe kommen. Dies kann zu Verfärbungen auf hellem Mauerwerk oder Putz führen.

Farblos enthält wirksame UV-Absorber und schützt bedingt vor UV-Strahlung (Vergrauung). Wenn ein farbloser Anstrich im bewitterten Außenbereich gewünscht ist, diesen regelmäßig nachpflegen.

Im bewitterten Bereich sind regelmäßige Pflegetriebe erforderlich.

Die Farbtöne sind auf die jeweilige Holzart abgestimmt, können aber auch problemlos auf anderen Holzarten eingesetzt werden. Der Farbtonindruck weicht dann von der Farbtonvorlage ab.

■ Trocknung

Staubtrocken: nach ca. 2 Stunden

Überstreichbar: nach ca. 3 Stunden

Belastbar: nach ca. 24 Stunden

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

■ Verdünnung

Verarbeitungsfertig

Arbeitsgeräte / Reinigung



Lasurpinsel, Flächenstreicher, Lappen (Baumwolltuch)

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert
mind. 24 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

BSW50

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Biozidprodukteverordnung

Enthält den bioziden Wirkstoff IPBC zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel). Das Produkt darf nur entsprechend den Verwendungsvorgaben des Etiketts und des technischen Merkblattes angewandt werden.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Deklaration gemäß VdL-
RL 01

Produktgruppe: Holzlasuren

Inhaltsstoffe: Acylat, Acrylmodifiziertes Alkyd, Leinöl, Eisenoxidpigmente, Wachsemulsion, Wasser, Glykole, Mattierungsmittel, UV-Absorber, Netzmittel, Entschäumungsmittel, Verdickungsmittel, Antiabsetzmittel, MIT (Methylisothiazolinon), OIT (Octylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon)(3:1), IPBC (3-Jod-2-propinylbutylcarbammat).

Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/ 83-138

VOC gem. Decopaint-
Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): max. 130 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.