



TopOil Biobased

Biobasiertes Öl für Parkettböden

Enthält 82% natürliche, biobasierte und mineralische Inhaltsstoffe

Natürliches, mattes Finish

Muss nicht poliert werden

15 m²/L

Finish: Naturholz, unbehandeltes Holz, ultramatt

Technisches Merkblatt



BIGLER TopOil Biobased

TopOil Biobased enthält 82% natürliche, biobasierte und mineralische Inhaltsstoffe (nicht aus biologischem Anbau), davon 28% biobasierten Kohlenstoff, gemessen nach Norm NF EN 16640. Getestet nach der Norm NF EN 16640. Nicht aus ökologischem Anbau.



Untergrundvorbereitung:

Zur optimalen Vorbereitung den Holzboden grund- und feinschleifen (Körnung 120). Sorgfältig entstauben. Perfekte Haftung auf blankem, gesundem, sauberem und trockenem Holz, das frei von Wachs, Lauge, Lack, Versiegelung, Politur, altem Öl usw. ist.

Verarbeitung:

Gebrauchsfertig: nicht verdünnen, vor Gebrauch gut schütteln. In drei dünnen Schichten auftragen. Die Optiken "Natureffekt" und "rohes Holz" werden nur auf hellem, nicht gebeiztem Holz angewendet. Die Verwendung der Spritzpistole ist nur auf Möbeln, Arbeitsplatten[®] und vertikalen Oberflächen möglich. Ein Zwischenschliff der Oberfläche (120-Korn) nach der zweiten Schicht entfernt kleine Unebenheiten des Holzes, sorgt für ein tolles Aussehen und erleichtert die Pflege.

Auftragsmenge / Verbrauch:

15 m²/L /Schicht oder 70g/m².

Reinigung:

Die Arbeitsgeräte sofort nach der Arbeit mit kaltem Wasser reinigen.

Trocknungszeit:

Bei den angegebenen Mengen von 100 - 150g/m² beträgt die Trocknungszeit 1 Std. Die Trocknungszeit ist auch von der Holzart und Holzfeuchtigkeit abhängig und bezieht sich auf +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

Verarbeitungs- und Transporttemperaturen:

Verarbeitungstemperatur: +12°C bis +28°C.
Transporttemperatur: Transporttemperatur nicht längere Zeit unter +10°C sowie nicht längere Zeit über +30°C.
Achtung Frostempfindlich! Keinesfalls Temperaturen unter 5°C aussetzen!

Lagerung:

12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +10°C bis +25°C.

Dokumente online aufrufbar: www.bigler-lacke.swiss/dokumente

Bitte beachten Sie die normalen Vorsichtsmaßnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheit:

Enthält Biozidprodukte (Konservierungsmittel): Enthält GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISO-THIAZOL-3-ON, 2-METHYL-2H-ISO-THIAZOL-3-ON (3:1) und 1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Inhalt/ Behälter auf einer zugelassenen Deponie zuführen.
®Verboten Sie jeglichen direkten Kontakt mit Lebensmitteln.



BIGLER AG
Lacke und Leime
Oleeweg 7 CH-3220
T +41 32 384 15 30
www.bigler-lacke.ch

5L

Technisches Merkblatt

	<p>BIGLER TopOil Biobased enthält 82% natürliche, biobasierte und mineralische Inhaltsstoffe (nicht aus biologischem Anbau), davon 28% biobasierten Kohlenstoff, gemessen nach Norm NF EN 16640.</p> <p>Getestet nach NF EN 16640. Nicht aus ökologischem Anbau.</p>
Untergrundvorbereitung:	<p>Zur optimalen Vorbereitung den Holzboden grund- und feinschleifen (Körnung 120). Sorgfältig entstauben. Perfekte Haftung auf blankem, gesundem, sauberem und trockenem Holz, das frei von Wachs, Lauge, Lack, Versiegelung, Politur, altem Öl usw. ist.</p>
Anwendung:	<p>Gebrauchsfertig: nicht verdünnen, vor Gebrauch gut schütteln.</p> <p>In drei dünnen Schichten auftragen. Die Optiken "Natureffekt" und "rohes Holz" werden nur auf hellem, nicht gebeiztem Holz angewendet.</p> <p>Die Verwendung der Spritzpistole ist nur auf Möbeln, Arbeitsplatten (1) und vertikalen Oberflächen möglich.</p> <p>Ein Zwischenschliff der Oberfläche (120-Korn) nach der zweiten Schicht entfernt kleine Unebenheiten des Holzes, sorgt für ein tolles Aussehen und erleichtert die Pflege.</p>
Auftragsmenge Verbrauch:	15 m ² /L oder 70g/m ² / Schicht
Reinigung:	Die Arbeitsgeräte sofort nach der Arbeit mit kaltem Wasser reinigen.
Trocknungszeit:	<p>Bei den angegebenen Mengen von 70g/m² beträgt die Trocknungszeit 1 Std.</p> <p>Die Trocknungszeit ist auch von der Holzart und Holzfeuchtigkeit abhängig und bezieht sich auf +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.</p>



Technisches Merkblatt

Verarbeitungs- und Transporttemperaturen:	Verarbeitungstemperatur: +12°C bis +28°C Transporttemperatur: nicht längere Zeit unter +10°C sowie nicht längere Zeit über +30°C Keinesfalls Temperaturen unter 0°C aussetzen!
Lagerung:	12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +10°C bis +25°C.
Mensch & Umwelt:	Bitte beachten Sie die normalen Vorsichtsmassnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.
Sicherheit:	Enthält Biozidprodukte (Konservierungsmittels): Enthält GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON; 2-METHYL-2H-ISO-THIAZOL-3-ON (3:1) und 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Inhalt/Behälter fachgerecht entsorgen.. Vor Frost schützen. (1) Verhindern Sie jeglichen direkten Kontakt mit Lebensmitteln.
Beachten Sie unsere AGB!	www.bigler-lacke.swiss/dokumente



BIGLER AG Lacke und Leime Oeleweg 7 CH-3250 Lyss Tel. +41 32 384 15 32 Fax +41 32 384 79 74
www.bigler-lacke.swiss info@bigler-lacke.ch
 Version: 06/2023