



## OIL INTERIER

### PRODUKTIDENTIFIKATION

Belinka oil interier

### BESCHREIBUNG

Belinka oil interier ist eine Beschichtung die zur abschließenden Oberflächenbehandlung und Wartung von Holz im Innenbereich verwendet wird. Es bildet einen dünnen Holzfilm auf der Oberfläche, wodurch sie qualitativen Schutz und eine angenehm glatte Oberfläche erhält.

### ZUSAMMENSETZUNG

Modifizierte Pflanzenöle, Wachse, nicht-aromatische Lösungsmittel und Zusatzstoffe.

### EIGENSCHAFTEN

Belinka oil interier bildet einen dünnen Film auf der Oberfläche, der nach dem Polieren der Oberfläche ein halbmattes Aussehen verleiht. Die behandelte Oberfläche ist nicht nur ästhetisch perfekt, angenehm und benutzerfreundlich, sondern auch wasserabweisend, beständig gegen Küchenchemikalien und verdünnte Reinigungsmittel.

### ANWENDUNGSBEREICH

Es wird verwendet, um massive Holzelemente wie Wandverkleidungen und Innenausstattungen zu schützen und zu erhalten, wenn eine glattere und vollere



Oberfläche gewünscht wird und herkömmliche Beschichtungen nicht verwendet werden.

Es eignet sich auch für die Behandlung von Kindermöbeln (EN 71-3 Zertifikat, Kinderspielzeugsicherheit).

## ZERTIFIKATE

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Norm SIST EN 71-3: 2014 (Spielzeugsicherheit - Teil 3: Migration bestimmter Elemente).

## FARBE

Bräunlich-gelbe undurchsichtige Flüssigkeit.

## OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Vor der Anwendung müssen Holzoberflächen fein geschliffen, frei von Staub, Fett, Wachs und anderen Verunreinigungen sein. Für härtere Holzarten wie Eiche und Teakholz empfehlen wir das Schleifen mit Sandpapier der Körnung P220; für Buche P280–320; bei weicheren Holzarten, wie Pappel und Fichte, genügt eine Körnung von P180, da sich die Glätte bei feinerem Schleifen nicht verbessert. Um ein schönes Endresultat zu erreichen, muss die Oberfläche gleichmäßig geschliffen werden. Ungleiches Schleifen verursacht Unterschiede in der Ölabsorption und ein fleckiges Aussehen.

Vor dem Auftragen des Öls muss das Holz gut getrocknet sein, sonst ist der Schutz nicht ausreichend. Vor dem Auftragen müssen die Oberfläche und das Öl Raumtemperatur (mindestens 18 °C) aufweisen.



## ANWENDUNGSVERFAHREN

Das Produkt vor Gebrauch gut mischen.

Das Öl in einem Temperaturbereich zwischen 15 °C und 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40–70 % auftragen. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer relativer Luftfeuchtigkeit kann die Trocknungszeit deutlich verlängert werden. Das Öl kann auf mehrere Arten angewendet werden, in den meisten Fällen wird es jedoch mit einem Tuch aufgetragen. Andere Methoden umfassen: Anwendung mit einem Pinsel oder Walze.

Eine reichliche Ölmenge sollte auf die Oberfläche gegossen und gleichmäßig über die gesamte Fläche verteilt werden. Lassen Sie das Öl 1–3 Minuten einziehen. Wischen Sie das restliche Öl mit einem sauberen, trockenen Tuch oder mit saugfähigem Papier ab und wischen Sie dann die Oberfläche gleichmäßig mit einem trockenen Tuch entlang der Holzmaserung ab.

Bei Temperaturen unter 15 °C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit über 75 % raten wir von der Verwendung dieses Produkts ab.

Um eine verbesserte Haltbarkeit des Holzes zu erreichen, wird empfohlen, das Verfahren mindestens einmal nach 24 Stunden nach der ersten Beschichtung zu wiederholen. Bei poröseren Oberflächen oder weicheren Holzarten empfehlen wir die Anwendung mehrerer Schichten.

## TROCKNEN

Unter normalen Bedingungen (T=20 °C, relative Luftfeuchtigkeit 65 %) ist die Ölschicht in 24 Stunden trocken. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit kann die Trocknungszeit länger sein.





## VERBRAUCH

Der Verbrauch ist abhängig von der Art und Vorbehandlung des Holzes (wir empfehlen feines Schleifen, Bürsten, Glätten), sowie von der Art der Anwendung.

Der Verbrauch liegt üblicherweise zwischen 50 und 80 ml/m<sup>2</sup> fuer eine Schicht.

## WARTUNG DER BESCHICHTUNG

Die mit dem Belinka oil interier bedeckten Flächen sollten später mit demselben Produkt behandelt werden. Obligatorische notwendige Behandlungsintervalle sind abhängig von Holzart, mechanischer Belastung und Feuchtigkeitseinwirkung. Wir empfehlen regelmäßige Statuskontrollen und Wartung, falls erforderlich.

## REINIGUNG DER WERKZEUGE

Reinigen Sie die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Seife und Wasser oder mit Benzin, Terpentinersatz oder Nitroverdünner.

## HINWEISE UND WARNHINWEISE

Wir empfehlen, das Öl und das Aussehen vorher auf einer Holzprobe von gleich behandeltem Holz zu testen.

## LAGERUNG UND HANDHABUNG

In der Originalverpackung aufbewahren bei einer Temperatur zwischen 5–30 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.





## HALTBARKEITSDATUM

Nach den angegebenen Lagerbedingungen bis zum auf der Verpackung angegebenen Datum.

## UMWELTSCHUTZ

Nicht in die Kanalisation oder in die Umwelt gelangen lassen. Verwenden Sie die gesamte Beschichtungsmenge. Entsorgen Sie die Verpackungen als Sondermüll in Sammelstellen für gefährliche Abfälle, die vom lokalen Dienstleister für die Sammlung und den Transport von Hausmüll organisiert werden.

## RICHTLINIEN

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt zu den Vorschriften, die Produktsicherheit, Arbeitssicherheit und Transport regeln.

## ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE INFORMATIONEN

bekommen Sie bei unseren Vertriebspartnern oder auf [www.belinka.com](http://www.belinka.com).

---

Der Zweck der technischen Information ist es, die Nutzer über die Möglichkeiten der Produktnutzung und ihrer technischen Eigenschaften zu informieren. Auch wenn die Beratung auf langjähriger Erfahrung basiert, befreit sie den Anwender nicht davon, sicherzustellen, dass das Produkt für den Einsatz im jeweiligen spezifischen Fall geeignet ist. Aufgrund der zahlreichen möglichen Auswirkungen auf die Eigenschaften des Produktes, einschließlich Holzart und -qualität, Art und Qualität der Anwendung, Erfahrung des Anwenders und der Einsatzbedingungen, können wir keine Haftung für Sachschäden übernehmen, die bei der Verwendung des Produkts entstehen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unsere Beratungsstelle.

