



Bona Rich Tone

CRAFT OIL VORBEHANDLUNG

Vorbehandlung für Bona Craft Oil (Hard Wax Oil) für einen satten, dunkelbraunen Farbton



Bona Rich Tone ist eine Vorbehandlung für Parkett und Holzböden in der Holzart Eiche, um einen satten, dunkelbraunen Farbton ähnlich einer Räuchereiche zu erreichen. Die Behandlung wird vor dem Auftragen der Oberflächenbehandlung von Bona Craft Oil, Bona Craft Oil 2K und/oder Bona Hard Wax durchgeführt. Die Farbe von Bona Rich Tone kann durch Zugabe von bis zu 5% Bona MixColour verändert oder weiter intensiviert werden.

- Schnelle Trocknung und einfach aufzutragen
- Wasserbasiert und geruchsfrei

(Stand Januar 2024)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona Rich Tone

CRAFT OIL VORBEHANDLUNG

Vorbereitung für Bona Craft Oil (Hard Wax Oil) für einen satten, dunkelbraunen Farbton

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Alkalische Lösung
Verdünnung:	Nicht verdünnen
Trockenzeit:	Zwischen den Aufträgen: 1 – 2 Std.* Für den anschließenden Ölauftrag: 5 – 10 Std.* *unter normalen raumklimatischen Bedingungen von 20°C/60% rel. Luftfeuchte. Auf gute Belüftung achten
Auftragsgerät:	Bona Einwachsgerät, Fußbodenstreichbürste
Auftragsmenge:	ca. 8 – 10 m ² pro Liter (100 - 120 g/m ²) und Auftrag, in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Holzes
Sicherheit:	Kennzeichnungspflichtig
Werkzeuge reinigen:	Unmittelbar nach dem Benutzen mit Wasser und Seife. Angetrocknetes Material mit Wasser und Seife schrubben
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 3 Jahre ab Herstellungsdatum
Lagerung/Transport:	Nicht unter +5°C lagern oder transportieren, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern und transportieren (nicht über +30°C)
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: über ARA 12830
Lieferform:	3 x 5 Liter

Das Sicherheitsdatenblatt von Bona Rich Tone ist zu beachten

OBERFLÄCHEN VORBEREITUNG

Die Oberfläche des Holzes muss gut geschliffen, trocken und frei von Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein. Lassen Sie das Produkt Raumtemperatur erreichen und schütteln Sie das Gebinde vor Gebrauch kräftig auf. Optimale Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 20-25°C und 30-60% relativer Luftfeuchtigkeit. **Die Mindesttemperatur für den Gebrauch beträgt 16°C.**

Wichtig! Der Effekt der geräucherten Eiche wird durch eine chemische Reaktion auf Eichenholz erreicht. Die Ergebnisse variieren je nach Holzart. Testen Sie vor der Anwendung, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen.

AUFBAUEMPFEHLUNGEN

Auftrag auf unbehandeltem Holz

Alternative 1

- 1 x Bona Rich Tone
- 1 x Bona Craft Oil oder Bona Craft Oil 2K, Neutral oder Farbe
- 1 x Bona Hard Wax Oil

Alternative 2

- 1 x Bona Rich Tone
- 2 x Bona Hard Wax Oil

(Stand Januar 2024)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona Rich Tone

CRAFT OIL VORBEHANDLUNG

Vorbehandlung für Bona Craft Oil (Hard Wax Oil) für einen satten, dunkelbraunen Farbton

VERARBEITUNG

1. Mit dem Einwachsgerät oder einer Fußbodenstreichbürste Bona Rich Tone dünn und gleichmäßig (8 – 10 m² pro Liter / 120 – 100 g/m²) entlang der Holzmaserung auftragen. Nass in Nass arbeiten, und nicht gegen die Holzrichtung
2. Für eine intensivere Farbgebung, oder um Ungleichmäßigkeiten des ersten Auftrags zu beseitigen, kann Bona Rich Tone nach einer Trockenzeit von 1 – 2 Std. nochmals aufgetragen werden
3. Lassen Sie den letzten Auftrag ca. 5 - 10 Stunden trocknen
4. Oberfläche vorsichtig mit dem Bona Scrad Pad und einer Einscheibenmaschine (langsame Umdrehung) anschleifen
5. Fläche entstauben
6. Schützen Sie die Oberfläche, indem Sie entweder Craft Oil, Bona Craft Oil 2K oder Bona Hard Wax Oil auftragen. Die einzelnen Aufträge von Bona Hard Wax Oil jeweils über Nacht trocknen lassen

WICHTIG

Bona Nordic Rich Tone sollte nie als Endbehandlung verwendet werden. Beachten Sie, dass das Produkt nicht verhindern kann, dass sich das Holz kurz- oder langfristig durch Gerbstoffe, die Veränderung natürlicher Öle oder die Auswirkungen von UV-Licht verfärbt.

Bitte unbedingt beachten:

Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18356). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt. Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit.

Service Telefonnummer Deutschland: 0 800 2662349

Service Telefonnummer Österreich 0 800 225282

(Stand Januar 2024)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit