

All Natural Wood Cleaner

Bewahrt die natürliche Schönheit des Holzes

All Natural Wood Cleaner ist ein sicherer, nachhaltiger und anwendungsfreundlicher Reiniger für alle Holzoberflächen. Dank seiner mikrobiologischen Eigenschaften und der enthaltenen aktiven Mikroorganismen hat der All Natural Wood Cleaner einen selbsterneuernden Langzeiteffekt. So bleibt die Oberfläche länger sauber und Verschmutzungen lassen sich einfacher entfernen. Das Produkt reinigt die Oberfläche ohne Rückstände und bewahrt das matte, natürliche Aussehen des Holzes. All Natural Wood Cleaner ist hoch konzentriert und dadurch äußerst ergiebig. Außerdem ist das Produkt sehr umweltfreundlich und kann sogar bedenkenlos über die Kanalisation entsorgt werden.



PRODUKTBESCHREIBUNG

› Spezifische Eigenschaften

- Hoch konzentriert und äußerst ergiebig (Reicht für ca. 30 Anwendungen pro Packung)
- Keine Filmbildung
- Selbsterneuernde Langzeitwirkung dank aktiver Mikroorganismen
- Kann bei korrekter und regelmäßiger Anwendung die Reinigungshäufigkeit reduzieren
- Schwachschäumend
- Entfernt hartnäckigste Alltagsflecken
- Bewahrt die matte und natürliche Ausstrahlung des Holzes
- Ideal zur Verwendung mit allen professionellen Scheuermaschinen
- pH-neutral
- 0 % VOC
- Er eignet sich für alle Holzoberflächen, auch für geölte und lackierte Böden
- Für den Innen- und Außenbereich

› Technische Daten

- Physischer Zustand bei 20 °C: flüssig
- Geruch: in 3 verschiedenen Düften erhältlich
- Dichte: 1,00 g/ml
- pH-Wert: 7
- VOC-Gehalt: 0 g/L

› Gebindeeinheiten



› Lagerung/Haltbarkeit

Bei Lagerung an einem trockenen Ort und in der Originalverpackung ist das Produkt 24 Monate lang haltbar. Frostgeschützt lagern.

INFORMATIONEN ZUR ANWENDUNG

› Hinweise für die manuelle Anwendung

SCHRITT 1. Die Oberfläche staubsaugen. Staub, Sand, Steine etc. entfernen.

SCHRITT 2. 5 Sprühstöße (10 ml) All Natural Wood Cleaner in einen Eimer mit 5-8 L handwarmem Wasser (max. 40 °C) geben.

SCHRITT 3. Die Oberfläche mit einem Wischmopp oder einem Wischer reinigen.

Achtung: Es sollte kein Wasser auf der Oberfläche stehen, feucht Wischen ist ausreichend.

SCHRITT 4. Trocknen lassen. Den Boden erst wieder betreten, wenn er vollständig getrocknet ist. Nachspülen mit sauberem Wasser ist nicht nötig.

› Tipps & Tricks

- Viele Flecken können mit All Natural Wood Cleaner oder Universal Soap entfernt werden. Ist die Reinigungswirkung dieser Produkte nicht ausreichend, so können ggf. die speziellen Fleckenentferner von Rubio Monocoat helfen (z. B. gegen hartnäckige Kalkflecken, Fettflecken, dunkle Flecken/Tanninflecken).
- Das Produkt nicht auf Holzoberflächen verwenden, die mit reaktiven Produkten vorbehandelt wurden.
- All Natural Wood Cleaner und All Natural Wood Cleaner Spray sind für die Verwendung mit unseren Schutzprodukten Oil Plus 2C, Invisible Protector, DuroGrit und WoodCream geeignet.

Weitere Einzelheiten finden Sie auf der Verpackung und dem Sicherheitsdatenblatt.

Unser komplettes Sortiment an Produkten zum Schützen und Färben von Holz für den Innen- und Außenbereich finden Sie auf www.rubiomonocoat.com

HAFTUNG: Es obliegt dem Benutzer, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt für die gewählte Anwendung geeignet ist. Muylle Facon BV ist keinesfalls für Folgeschäden haftbar. Die obenstehenden Informationen können Änderungen unterliegen, die in überarbeiteten Versionen der technischen Datenblätter veröffentlicht werden. Wir können nicht für schlechte Ergebnisse haftbar gemacht werden, die durch Ursachen entstanden sind, die nicht mit der Qualität des Produktes zusammenhängen. Diese technischen Informationen wurden aufgrund des derzeitigen Informations- und Wissensstandes erstellt. Die neuesten technischen Datenblätter können angefordert werden oder sind auf der Website verfügbar.

Datum TDS: 28/11/2025. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, bevor Sie das Produkt verwenden.



Rubio[®] MONOCOAT

MUYLLE  FACON

Muylle Facon NV
Ambachtenstraat 58
8870 Izegem (BELGIEN)

Tel. +32 (0) 51 30 80 54
Fax +32 (0) 51 30 99 78
info@muyllefacon.be

www.rubiomonocoat.com