

RUBIO VARNISH 2C COLOR SYSTEM

Kein Zwischenschliff erforderlich

RUBIO® COLOR BASE

Vorbehandlung auf Ölbasis

Rubio® Color Base ist eine Vorbeize auf Ölbasis, die stets in Kombination mit Rubio Varnish 2C verwendet werden muss, das für Farbe und Schutz sorgt. Rubio Color Base funktioniert genau wie die anderen Rubio Monocoat-Öle auf der Grundlage unserer bekannten Technologie der Molekülverbindungen. Dadurch ermöglicht dieses Produkt die Färbung der Oberfläche auf einfache Weise, ohne die Gefahr von Überlagerungen.

In Kombination mit Rubio Varnish 2C bieten wir ein System an, das es Ihnen ermöglicht, eine Holzoberfläche in 2 Tagen ohne Zwischenschliff einzufärben und zu schützen.



PRODUKTINFORMATION

› Einzigartige Eigenschaften

- Technologie der Molekülverbindung, genau wie Rubio Monocoat Oil Plus 2C
- Färbt die Oberfläche in einem einzigen Anstrich
- 6 Standardfarben
- Umweltfreundlich: 0% VOC!
- Einfach im Gebrauch; keine Anfangsspuren oder Überlappungen
- Kurze Trockenzeit; Rubio Varnish 2C kann schon nach 12 Stunden aufgetragen werden
- Raut die Oberfläche nicht auf, daher ist kein Zwischenschliff erforderlich!

› Technische Eigenschaften

- Aggregatzustand: Flüssig
- Farbe: Unterschiedlich
- Geruch: Ölig
- Dichte: > 0,9 kg/l

› Aufbewahrung

Das Produkt kann an einem trockenen Ort und in seiner Originalverpackung bis zu 36 Monate gelagert werden. Frostfrei halten.

› Verpackung

Flasche mit 20 ml und 100 ml / Kanister mit 1 l - 2,75 l und 5 l

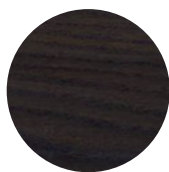
› Farben



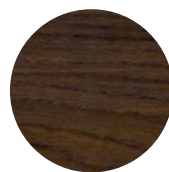
BLACK



CASTLE BROWN



CHARCOAL



CHOCOLATE



PURE



WHITE

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

› Anweisungen

- SCHRITT 1.** Unbehandeltes Holz: Schleifen Sie die Oberfläche ab und stellen Sie sicher, dass sie keine Kratzer hat. Gründlich absaugen und Staubreste entfernen.
- SCHRITT 2.** Nachdem die gereinigte Oberfläche trocken ist, eine kleine Menge Rubio Color Base darauf verteilen (mit dem Rubio Monocoat Brush Standard 100 oder einer Bohnermaschine mit einem dünnen, beigen Rubio Monocoat Pad). Arbeiten Sie in Abschnitten von 5 - 10 m².
- SCHRITT 3.** Ein paar Minuten einziehen lassen. Überschüssiges Öl gründlich innerhalb von 15 Minuten pro Abschnitt entfernen (mit einem Rubio Monocoat Cloth oder einer Bohnermaschine mit einem weißen Rubio Monocoat Pad). Die Oberfläche muss sich trocken anfühlen! Führen Sie diese Endbehandlung für alle Abschnitte durch.
- SCHRITT 4.** Lassen Sie die Oberfläche 12 Stunden lang trocknen. Die genaue Trockenzeit hängt vom Untergrund, der Benetzung, der Temperatur und der Belüftung ab.
- SCHRITT 5.** Tragen Sie den Rubio Varnish 2C in 2 Schichten auf (sehen Sie im technischen Datenblatt dieses Produkts nach, um die korrekte Menge zu finden).

ACHTUNG

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine Vorbehandlung, die das Holz nicht schützt. Es muss mit unseren Rubio Monocoat Finish-Produkten kombiniert werden, um einen maximalen Schutz zu gewährleisten.



BITTE BEACHTEN SIE

Tücher, die mit Öl getränkt sind, können sich spontan entzünden und müssen daher nach dem Gebrauch in Wasser getränkt werden.

› Tipps & Tricks

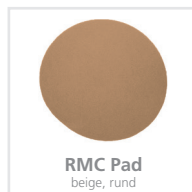
- Das Produkt darf unter keinen Umständen verdünnt werden!
- Rühren Sie das Produkt vor der Anwendung gründlich um. Wenn an einem Ort mehrere Kanister verwendet werden, sollten sie so gemischt werden, dass ein gleichmäßiges Ergebnis erzielt wird.
- Nichtdeckende, nichtfilmbildende Anwendung!

› Verbrauch

30 - 50 m²/l, abhängig von Holzart, Schliff und Auftragungsmethode.

Der angegebene Verbrauch hat lediglich Hinweischarakter. Die Ergebnisse hängen von Holzart und Vorbehandlung ab. Es empfiehlt sich stets, eine Probe aufzutragen, um den exakten Verbrauch zu ermitteln.

› Werkzeuge



› Verwandte Produkte



RUBIO VARNISH 2C PU-Poly auf Wasserbasis

Rubio Varnish 2C ist ein Holzlack auf der Grundlage einer Qualitäts-Polyurethanemulsion. Das Produkt wurde entwickelt, um allen Holzoberflächen ein hervorragendes, gleichmäßiges Satin-Finish zu verleihen.

PRODUKTINFORMATION

› **Einzigartige Eigenschaften**

- 2 Anstriche können an 1 Tag aufgetragen werden
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Für fast alle Holzflächen in Innenbereichen geeignet
- Milder Geruch
- Gleichmäßiger Satin-Look
- Transparent
- Kann auf Rubio Monocoat Oil Plus 2C nach Behandlung mit Rubio Varnish Prep verwendet werden
- Kleine Kratzer können mit der Rubio Varnish 2C Polish überdeckt werden
- Erfüllt VOC 2010
- Mit Rubio Color Base kompatibel
- Zum Überstreichen von geölten Böden geeignet

› **Technische Eigenschaften**

- 2-Komponenten-Polyurethan
- Feststoffanteil 30 -35%
- Flüssig bei 20° C
- Milchigweiße Flüssigkeit
- Spezifische Dichte bei 20° C ca. 1
- Milder Geruch
- Topfzeit: ca. 4 Stunden bei 20° C

› **Aufbewahrung**

Das Produkt kann unter trockenen Bedingungen und in seiner Originalverpackung bis zu 12 Monate gelagert werden. Vor Frost schützen.

› **Verpackung**

A-Komponente: Kanister mit 1 l - 5 l - 10 l

B-Komponente: Plastikflasche (weiß, Verhältnis 10/1) mit 100 ml - 500 ml - 1 l



ANWENDUNGSINFORMATIONEN

› Anweisungen

Auftragen von Rubio Color Base

SCHRITT 1. Unbehandeltes Holz: die Oberfläche abschleifen, ohne Kratzer zu verursachen. Staub gründlich absaugen und Staubreste mit RMC Cleaner entfernen. Tragen Sie Rubio Color Base gemäß den Angaben auf dem technischen Datenblatt auf. Ca. 12 Stunden trocknen lassen. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche sauber und frei von Staub und Fußabdrücken ist.

SCHRITT 2. Mischen Sie die A- und die B-Komponente von Rubio Varnish 2C im Verhältnis von 10/1. Tragen Sie Rubio Varnish 2C mithilfe der Rubio EasyPrimer White Roller auf die Oberfläche auf (Verbrauch ca. 100 gr/m²). 3-4 Stunden lang warten. Kein Zwischenschliff erforderlich.

SCHRITT 3. Tragen Sie die zweite und letzte Schicht auf.

Verbrauch: 80 g/m², abhängig von der Holzsorte, dem Schleifverfahren und der Art des Auftrages des Öls.
Die Angaben dieser Verbrauchswerte sind Indikatif. Ergebnisse abhängig von Holztyp und Vorbereitungsart. Für eine exakte Feststellung des Verbrauchs empfehlen wir den Einsatz eines Peilstabs.

Auftragen ohne Vorbehandlung

SCHRITT 1. Schleifen Sie die Oberfläche ohne Kratzer auf die gewünschte Glätte ab (R120). Entfernen Sie Schleifstaub gründlich mit einem Staubsauger. Lassen Sie den Rubio Varnish 2C auf Raumtemperatur stabilisieren (idealerweise zwischen 18 und 25°C). Die ideale Luftfeuchtigkeit beträgt nicht über 70 %.

SCHRITT 2. Rühren Sie vorsichtig die Rubio Varnish 2C A-Komponente. Mischen Sie die A- und die B-Komponente im Verhältnis von 10/1 (diese Mischung kann 4 Stunden lang benutzt werden). Tragen Sie den Rubio Varnish 2C mithilfe der Rubio EasyPrimer White Roller in einer Menge von ca. 100 gr/m² auf. 3 - 4 Stunden lang trocknen lassen.

SCHRITT 3. Tragen Sie die zweite Schicht auf die Oberfläche auf. 16 - 24 Stunden lang trocknen lassen.

SCHRITT 4. Mit Schleifpapier der Korngröße R240 abschleifen.

SCHRITT 5. Tragen Sie den letzten Anstrich entsprechend den vorherigen Anstrichen auf.

Verbrauch: Schicht 1 und Schicht 2: 100 - 120 g/m², abhängig von der Holzsorte, dem Schleifverfahren und der Art des Auftrages des Öls.

Schicht 3: 80 g/m², abhängig von der Holzsorte, dem Schleifverfahren und der Art des Auftrages des Öls.

Die Angaben dieser Verbrauchswerte sind Indikatif. Ergebnisse abhängig von Holztyp und Vorbereitungsart. Für eine exakte Feststellung des Verbrauchs empfehlen wir den Einsatz eines Peilstabs.

› Tipps & Tricks

- Achten Sie darauf, mit einer gut durchtränkten Walze zu arbeiten (eine nicht ausreichend durchtränkte Walze führt zu einem ungleichmäßigen Ergebnis).
- Versuchen Sie stets, Nass-in-Nass zu arbeiten, um Überlagerungen und Trockenflecken zu vermeiden.
- Es ist besser, in Bahnen von 0,5 Meter Breite zu arbeiten und die gesamte Breite des Raumes bis zum Finish abzudecken (beim Arbeiten mit Quadraten besteht ein höheres Risiko für Überlagerungen).
- Vergewissern Sie sich, dass die Bodenheizung ausgeschaltet ist.
- Versuchen Sie, zu viel Belüftung während des Auftrages zu vermeiden (um Überlagerungen zu verhindern)
- Lassen Sie den Rubio Varnish 2C auf Raumtemperatur stabilisieren (idealerweise zwischen 18 und 25°C).

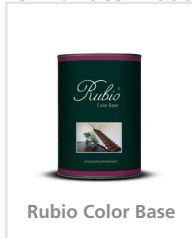
- Die ideale Luftfeuchtigkeit beträgt nicht über 70 %.

› Werkzeuge

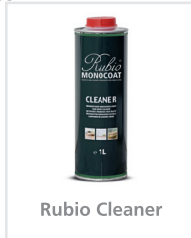


Rubio EasyPrimer
White Roller

› Verwandte Produkte



Rubio Color Base



Rubio Cleaner

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.rubimonocoat.com

IHR HÄNDLER:

HAFTUNG: Es obliegt dem Benutzer, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt für die gewählte Anwendung geeignet ist. Muylle Facon BVBA 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: 29/05/2019. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, bevor Sie das Produkt verwenden.**



Rubio® MONOCOAT

MUYLLE  FACON

Muylle Facon BVBA
Ambachtenstraat 58
8870 Izegem (BELGIË)

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

www.rubimonocoat.com