

Oil Plus 2C

Farbe und Schutz für Holz im Innenbereich mit nur einem einzigen Auftrag

Oil Plus 2C ist ein VOC-freies Hartwachsöl der nächsten Generation, das Ihr Holz mit nur einer einzigen Lage färbt und schützt. Es ist für stark beanspruchte Bereiche geeignet und kann auf allen Holzoberflächen im Innenbereich (Möbeln, Arbeitsplatten, Tischplatten, Treppen, Wänden, Böden usw.) und auf fast allen Holzsorten (Massivholz, Furnier, MDF usw.) angewendet werden. Die Kombination von Öl (A) und Accelerator (B) gewährleistet einen hochwertigen Schutz, der schnell trocknet und aushärtet.



Das Produkt kann auch zur Renovierung und Pflege von mit Rubio Monocoat Ölen behandelten Oberflächen eingesetzt werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

› Spezifische Eigenschaften

- Farbe und Schutz mit einer einzigen Lage
- 40 untereinander mischbare Standardfarben: unbegrenzte kreative Möglichkeiten!
- Bringt die natürliche Ausstrahlung des Holzes optimal zur Geltung
- Umweltfreundlich: 0 % VOC!
- Enthält kein Wasser und keine Lösungsmittel
- Einfache Pflege
- Keine Ansätze oder Überlappungen
- Langanhaltender Schutz
- Sehr ergiebig: 30–50 m²/L
- Auf nahezu allen Holzarten und Holztypen einsetzbar (Massivholz, Furnier, MDF usw.)
- Für alle Holzoberflächen im Innenbereich geeignet (Möbel, Tischplatten, Treppen, Wände, Böden usw.)

› Technische Daten

| <u>Oil Plus 2C (A)</u> | <u>Accelerator (B)</u> |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aggregatzustand bei 20 °C: flüssig • Geruch: ölartig • Flammpunkt: > 100 °C • Dichte: > 0,9 kg/L • VOC-Gehalt: 0 g/L | <ul style="list-style-type: none"> • Aggregatzustand bei 20 °C: flüssig • Farbe: klar • Geruch: geruchlos • Flammpunkt: > 160 °C (geschlossen) • VOC-Gehalt: 0 g/L • GISCODE Oil Plus 2C A + B-Komp.: Ö10/DD+ |

| | |
|---------------------------|---|
| TROCKENZEIT | 12 - 24 Stunden |
| AUSHÄRTEZEIT | 5 Tage (80 % in 2 Tagen) |
| ANWENDUNGSBEREICHE | Alle vertikalen und horizontalen Oberflächen (z. B. Böden, Tischplatten, Möbel, Badezimmer, Küchen, Treppen usw.) |

| | |
|---|---|
| REICHWEITE | 30 – 50 m ² /Liter* |
| VERARBEITUNGSTEMPERATUR | 8 – 30 °C |
| LUFTFEUCHTIGKEIT BEI DER ANWENDUNG | 35 % – 60 % |
| HOLZFEUCHTE | 8 % – 12 % |
| LAGERUNG | Min. +5 °C, max. +30 °C Bei Lagerung an einem trockenen Ort und in der Originalverpackung ist das Produkt 36 Monate lang haltbar. |
| REINIGUNG | Frühestens nach 2 Tagen: trockene Reinigung (Staubsaugen) Frühestens nach 5 Tagen: Reinigung mit Wasser und Universal Soap, Surface Care, All Natural Wood Cleaner oder All Natural Wood Cleaner Spray |
| VORTEILE | Höhere Abriebs-, Wasser- und Hitzebeständigkeit |
| ANMERKUNGEN | Oil Plus 2C darf nach dem Mischen der Komponenten A und B maximal 4–6 Stunden lang verwendet werden. |

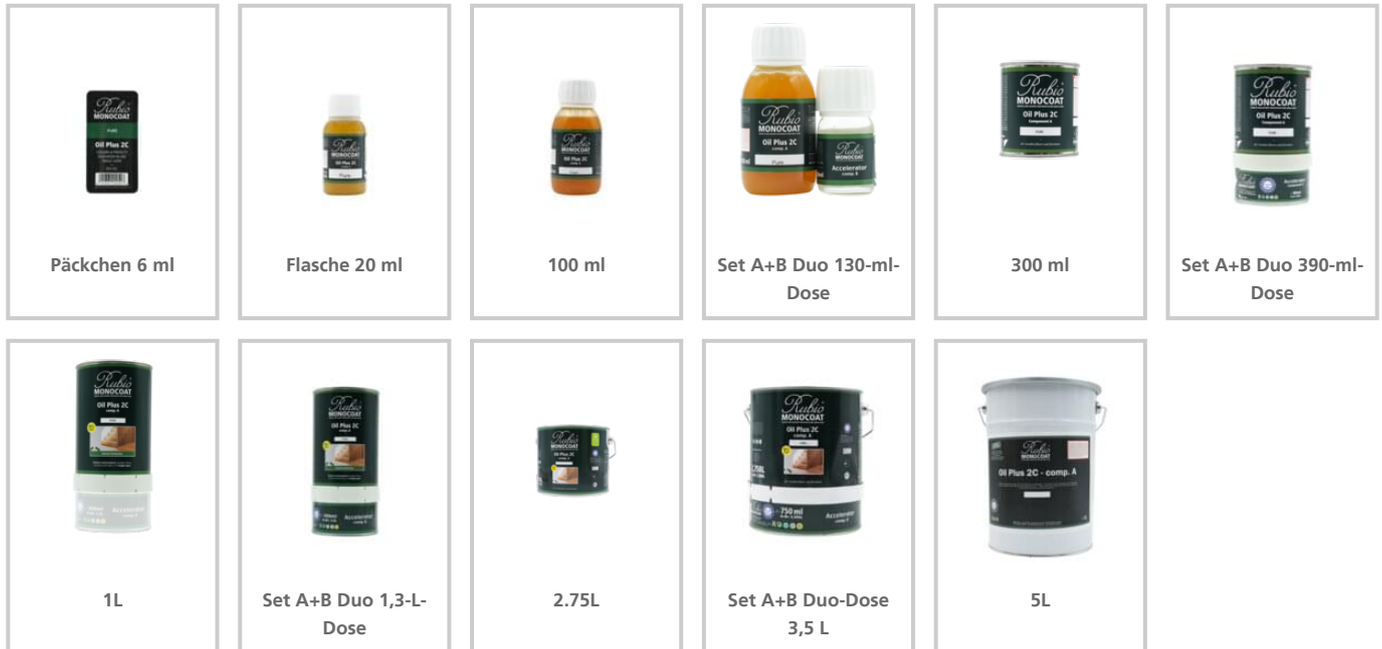
** Diese Verbrauchsdaten sind rein indikativ. Ergebnisse hängen von der Holzart, dem Schliff und der Vorbereitungsmethode ab. Zur Ermittlung des exakten Verbrauchs ist ein Probeauftrag empfehlenswert.*

› Farben auf Eiche



Die Farben stellen nur Beispiele dar. Wir empfehlen, einen Test auf gleichartig geschliffenem Holz durchzuführen.

› Gebindeeinheiten



› Lagerung/Haltbarkeit

Das Produkt kann bis zu 36 Monate unter trockenen Bedingungen und in der Originalverpackung gelagert werden. Frostfrei lagern.

INFORMATIONEN ZUR ANWENDUNG

› Hinweise für die manuelle Anwendung

› Gebrauchsanweisung Möbel, Treppen & Arbeitsplatten

SCHRITT 1. Die Oberfläche ordnungsgemäß abschleifen. Den abschließenden Schleifgang je nach Schleifmethode mit der Körnung 100 – 150 durchführen.

SCHRITT 2. Sorgfältig saugen und den übrigen Staub mit Cleaner entfernen. Warten Sie, bis die Oberfläche vollständig getrocknet ist (vor Gebrauch das technische Datenblatt des Cleaners aufmerksam durchlesen).

SCHRITT 3. Die A-Komponente durchrühren, bis eine homogene Mischung entstanden ist. Sorgfältig (1 bis 2 Minuten lang) mit der zweiten Komponente etwa im Verhältnis 3 Teile A zu 1 Teil B mischen.

SCHRITT 4. Eine kleine Menge Oil Plus 2C mit einem Spachtel, einem beigen/roten Rubio Monocoat Scrubby Pad oder mit einer Handschleifmaschine mit einem kleinen beigen Rubio Monocoat Pad (5,9 Zoll) verteilen. Für kleine Objekte und schwer zugängliche Bereiche eignet sich das Rubio Monocoat Mouse Pad.

**Spatelmethode: Mit einem rostfreien Spatel Oil Plus 2C auf Bereichen verteilen, die innerhalb von maximal 30 Minuten fertiggestellt werden können (inklusive Schritt 5).*

** An Decken und Wänden können Sie zum Verteilen des Öls unsere Rubio Monocoat Brush oder unser beiges Rubio Monocoat Scrubby Pad verwenden.*

SCHRITT 5. Geben Sie dem Öl einige Minuten Reaktionszeit. Überschüssiges Öl mit einem Tuch oder einer Handschleifmaschine mit einem kleinen weißen Rubio Monocoat Pad (5,9 Zoll) entfernen. Die Oberfläche abschließend innerhalb von 30 Minuten mit einem Tuch nachwischen. Die Oberfläche darf sich nicht klebrig anfühlen!

› Gebrauchsanweisung Böden

SCHRITT 1. Die Oberfläche ordnungsgemäß abschleifen. Den abschließenden Schleifgang mit der Körnung 100 durchführen.

SCHRITT 2. Sorgfältig saugen und den übrigen Staub mit Cleaner entfernen. Warten Sie, bis die Oberfläche vollständig getrocknet ist (vor Gebrauch das technische Datenblatt des Cleaners aufmerksam durchlesen).

SCHRITT 3. Die A-Komponente durchrühren, bis eine homogene Mischung entstanden ist. Sorgfältig (1 bis 2 Minuten lang) mit der zweiten Komponente etwa im Verhältnis 3 Teile A zu 1 Teil B mischen.

SCHRITT 4. Jeweils einen Bereich von 5 – 10 m² behandeln. Bei jedem Bereich mit den Rändern beginnen und diese mit einem beigen oder roten Rubio Monocoat Scrubby Pad behandeln. Anschließend mit einem Pinsel alle 0,5 m eine kleine Menge Oil Plus 2C auftragen. Das Produkt mit einer Poliermaschine mit einem beigen oder roten Rubio Monocoat Pad (16 Zoll) in Holzfaserrichtung verteilen.

***Spatelmethode: Mit einem rostfreien Spatel Oil Plus 2C auf Bereichen verteilen, die innerhalb von maximal 30 Minuten fertiggestellt werden können (inklusive Schritt 5 und 6).*

SCHRITT 5. Überschüssiges Öl mithilfe eines Tuchs oder einer Poliermaschine mit einem weißen Rubio Monocoat Pad (16 Zoll) sorgfältig entfernen. Die Oberfläche darf sich nicht klebrig anfühlen!

SCHRITT 6. Nachdem alle Bereiche behandelt wurden, die Oberfläche abschließend mit einem neuen weißen Rubio Monocoat Pad erneut bearbeiten. Jetzt darf sich die Oberfläche nicht mehr klebrig anfühlen.

› Gebrauchsanweisung für Reparaturen und Renovierungen

Falls die mit Oil Plus 2C behandelte Oberfläche starke Abnutzungserscheinungen aufweist oder die Farbe aufgefrischt werden muss, empfehlen wir zur Instandhaltung die Verwendung von Oil Plus 2C in der Originalfarbe.

SCHRITT 1. Verwenden Sie Deep Cleaner, um Flecken von der Holzoberfläche zu entfernen. Sollten anschließend doch noch Flecken zu sehen sein, kann der Reinigungsvorgang wiederholt werden. Alternativ kann einer unserer Fleckenentferner eingesetzt werden (Grease Remover, Limespot Remover oder Tannin Remover). Vor Gebrauch das technische Datenblatt aufmerksam durchlesen.

**Falls das Holzobjekt zu große Schäden aufweist oder in zu schlechtem Zustand ist, muss die Oberfläche zunächst mit der gleichen Schleifscheibe poliert werden, mit der das Holzobjekt ursprünglich bearbeitet wurde. Holen Sie gegebenenfalls fachkundigen Rat ein.*

SCHRITT 2. Den gelösten Schmutz mit einem feuchten Tuch oder einem Wischmopp und sauberem Wasser entfernen und die Oberfläche anschließend gut trocknen lassen (ca. 30 Minuten bei einer Temperatur von 20 °C und bei guter Belüftung).

SCHRITT 3. Die A-Komponente durchrühren, bis eine homogene Mischung entstanden ist. Sorgfältig (1 bis 2 Minuten lang) mit

der zweiten Komponente etwa im Verhältnis 3 Teile A zu 1 Teil B mischen.

SCHRITT 4. Eine kleine Menge Oil Plus 2C mit einem beigen/roten Rubio Monocoat Scrubby Pad oder mit einer Handschleifmaschine mit einem kleinen beigen Rubio Monocoat Pad (5,9 Zoll) verteilen. Für kleine Objekte und schwer zugängliche Bereiche eignet sich das Rubio Monocoat Mouse Pad.

SCHRITT 5. Geben Sie dem Öl einige Minuten Reaktionszeit. Überschüssiges Öl mit einem Tuch oder einer Handschleifmaschine mit einem weißen Rubio Monocoat Pad (5,9 Zoll) entfernen. Die Oberfläche abschließend innerhalb von 30 Minuten mit einem Tuch nachwischen. Die Oberfläche darf sich nicht klebrig anfühlen!

› Industrielle anwendung

Für mehr Informationen zur industriellen Anwendung dieses Produkts empfehlen wir Ihnen, unseren technischen Kundendienst zu kontaktieren.

› Tipps & Tricks

- Das Produkt darf UNTER KEINEN UMSTÄNDEN verdünnt werden, wenn in der Gebrauchsanweisung nichts anderes vermerkt ist.
- Das Produkt vor dem Auftragen gut durchrühren.
- Bei der Verwendung mehrerer Packungen auf einer Baustelle empfehlen wir diese zu mischen, um ein gleichmäßiges Resultat zu erzielen.
- Kontaktieren Sie Ihren Händler, falls Sie die A-Komponente ohne die B-Komponente (Accelerator) verwenden möchten.
- Nach dem Auftragen kann die Oberfläche leicht glänzen. Dies verschwindet nach 2 – 3 Reinigungsdurchgängen mit Universal Soap, Surface Care, All Natural Wood Cleaner oder All Natural Wood Cleaner Spray.
- Um eine intensivere Farbe zu erzielen, empfehlen wir, statt Cleaner das Produkt WoodPrep zu verwenden. Mehr Informationen finden Sie im technischen Datenblatt von WoodPrep.
- Auf fett-/öhlhaltigen Holzarten (z. B. Teak, Iroko, Kambala, Wengé, Eukalyptus, Merbau, Afzelia, Afrormosia usw.) statt Cleaner das Produkt Deep Cleaner verwenden. Mehr Informationen finden Sie im technischen Datenblatt von Deep Cleaner.
- Horizontale Oberflächen, die oft mit Flüssigkeiten in Kontakt kommen (wie Arbeitsplatten oder Badezimmermöbel), können vor dem Auftragen von Oil Plus 2C mit Tannin Primer behandelt werden. Mehr Informationen finden Sie im technischen Datenblatt von Tannin Primer.
- Je glatter die Oberfläche, desto weniger Öl und Pigmente dringen in das Holz ein, was zu einer weniger intensiv gefärbten Oberfläche führt.
- Unsere Öle werden mit umweltfreundlichen Inhaltsstoffen entwickelt. Manche Menschen können jedoch auf bestimmte Elemente allergisch reagieren. Wir empfehlen daher, beim Auftragen der A+B-Komponente zum Schutz der Haut Handschuhe zu tragen.
- Das Produkt kann auch mit einer Sprühpistole aufgetragen werden.



WARNUNG

Tücher und andere ölgetränkte Auftragswerkzeuge sind selbstentzündlich. Daher müssen sie nach Gebrauch eine Zeit lang in Wasser getaucht werden, bevor sie entsorgt werden können.

INFORMATIONEN

Haftfestigkeit nach DIN EN ISO 2409: Klassifizierung 0

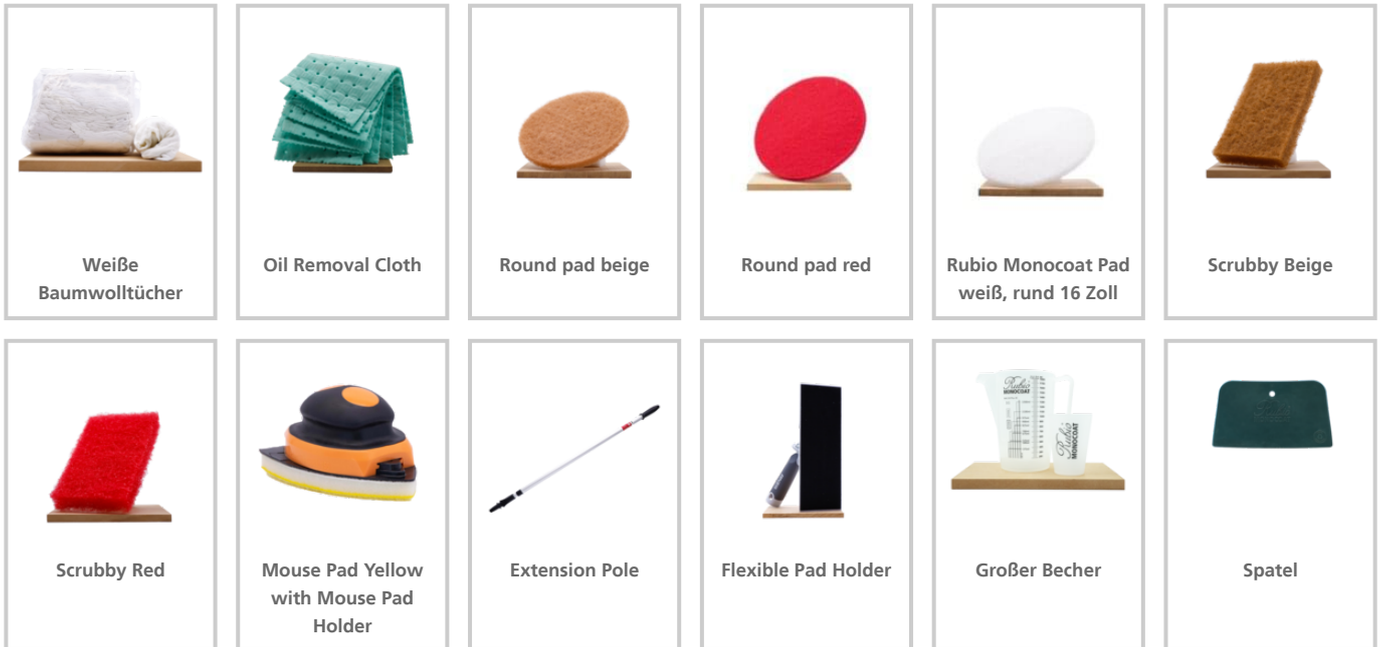
Die Kratzfestigkeit von Oil Plus 2C wurde mit einem Gitterschnittprüfer getestet. Die Abstufungen für diesen Test reichen von 0 (sehr gut) bis 5 (ungenügend) und Oil Plus 2C hat die höchste Bewertung (Stufe 0) erreicht. Das positive Testergebnis bestätigt, dass sich die Oberflächenbehandlung nicht abgetragen hat und die Beschichtung intakt geblieben ist.

› Verbrauch

| | | Indikative Verbrauchsdaten* |
|--|---|-----------------------------|
| OIL PLUS 2C COMP. A | 6 ml | Tester |
| | 20 ml | 0,8 m ² |
| | 100 ml | 3 - 5 m ² |
| | 300 ml | 9 - 15 m ² |
| | 1 L | 30 - 50 m ² |
| | 5 L | 150 - 250 m ² |
| OIL PLUS 2C SET | 390 ml: 300 ml Oil Plus 2C (A) und 90 ml Accelerator (B) | 11,7 - 19,5 m ² |
| | 1,3 L: 1 L Oil Plus 2C (A) und 300 ml Accelerator (B) | 39 - 65 m ² |
| | 3,5 L: 2,75 L Oil Plus 2C (A) und 750 ml Accelerator (B) | 105 - 175 m ² |
| ACCELERATOR COMP. B | 90 ml | |
| | 300 ml | |
| | 750 ml | |
| | 1 L | |
| | 5 L | |

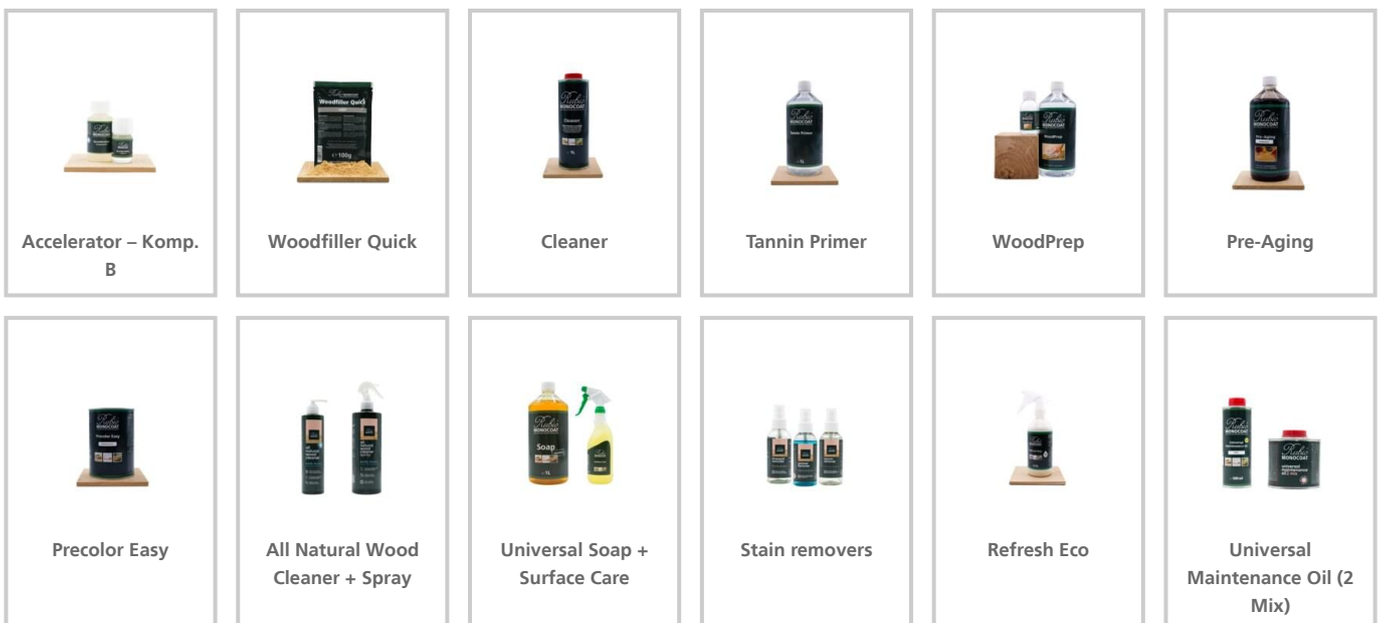
* Diese Verbrauchsdaten sind rein indikativ. Ergebnisse hängen von der Holzart, dem Schliff und der Vorbereitungsmethode ab. Zur Ermittlung des exakten Verbrauchs ist ein Probeauftrag empfehlenswert.

› Werkzeuge



Benutzte Werkzeuge können mit Cleaner gereinigt werden.

› Rubio Monocoat Systemprodukte



> Zertifikate



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

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: 05/02/2025. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, bevor Sie das Produkt verwenden.



Rubio[®] MONOCOAT

MUYLLE  FACON

Muyllé Façon NV
Ambachtenstraat 58
8870 Izegem (BELGIEN)

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

www.rubimonocoat.com