



*Rubio<sup>®</sup>*

**MONOCOAT**

**SCHÜTZT UND FÄRBT IHR HOLZ MIT  
NUR EINER LAGE**



Rubio  
**MONOCOAT**

## WIR SCHÜTZEN HOLZ

### LEGENDE:

-  VOC
-  AUFTRAGSMETHODE
-  VERBRAUCH
-  TROCKNUNGSZEIT
-  WASSERBESTÄNDIGKEIT
-  AUSHÄRTUNG
-  REINIGUNG DER ARBEITSMATERIALIEN
-  NORMEN
-  VERPACKUNG

#### SPONTANE ENTZÜNDUNG

Leinöl ist ein Naturprodukt und neigt nicht zu spontaner Entzündung. Ein mit Öl getränktes Tuch stellt jedoch ein Feuerrisiko dar. Die Oxidation des Öls führt zu einem Wärmestau, der zu einer spontanen Entzündung führen kann. Deshalb müssen die Tücher vor der Entsorgung in Wasser getränkt werden.

- Verwenden Sie die Produkte nicht, ohne zuvor die Gebrauchsanweisung und die technischen Datenblätter gelesen zu haben.
- Die gezeigten Farben dienen nur als Referenz und sind nicht bindend.

### INHALT

<b>INTERIOR</b>	<b>S 3</b>
Vorbereitung	S 5
Vorbehandlung	S 6 - 7
Anwendung	
RMC Oil Plus 2C	S 8 - 11
RMC FR Oil System	S 12 - 13
Reinigung	S 14
Pflege	S 15 - 16
<b>EXTERIOR</b>	<b>S 17</b>
Vorbereitung	S 18
Anwendung	
RMC Decking Oil Duo System	S 19
RMC Siding Oil Duo System	S 20 - 21
RMC Hybrid Wood Protector	S 22 - 23
Reinigung	S 24
<b>INDUSTRIELLE ANWENDUNG</b>	<b>S 25</b>
Vorbehandlung	S 26
Anwendung	
RMC Oil UV R2	S 27
RMC Oil UV Topcoat R2	S 27
Anlagen	
Rubio Monocoater	S 28
<b>EXTRA</b>	<b>S 29</b>
VOC	S 30
Rubio Academy	S 31
Niederlassungen und Referenzen	S 32

Holz ist ein natürlicher und edler Werkstoff, der höchsten Schutz verdient.

Aus diesem Grund haben wir uns der Forschung und Entwicklung verschrieben, mit dem ausdrücklichen Ziel das beste und umweltfreundlichste Produkt zu bieten.

Rubio Monocoat Öl besitzt einzigartige Eigenschaften. Die natürlichen Inhaltsstoffe auf denen das Öl basiert, erzeugen eine molekulare Reaktion mit den obersten Zellulosefasern des Holzes. Diese Spitzentechnologie stellt sicher, dass unsere Öle umweltfreundlich, einfach anzuwenden und von bester Qualität sind.

Unsere Öle können sowohl handwerklich, als auch für industrielle Zwecke verwendet werden. Das große Sortiment beinhaltet Holzöle für den Innen- und Außenbereich und ist bekannt für seine umfangreiche Farbauswahl.

**Spitzentechnologie in einer grünen Dose?  
Das ist Rubio Monocoat.**

## RUBIO MONOCOAT OIL: HOLZSCHUTZ DURCH DIE TECHNOLOGIE DER MOLEKULAREN BINDUNG

Rubio Monocoat ist das Nonplusultra, wenn es um hochqualitativen, umweltfreundlichen Holzschutz geht.

Dank seiner fortschrittlichen Technologie der molekularen Bindung besitzt Rubio Monocoat Öl folgende Eigenschaften:

- Färbt und schützt das Holz dauerhaft mit nur einer Lage.
- Wirtschaftlich!
- Das weltweit erste und einzige Öl das keine VOCs oder Wasser enthält.
- Sehr einfache Anwendung und Pflege.
- Kann auf allen Holzarten angewandt werden.
- Eine großartige Auswahl mit 40 Standardfarben.

## INTERIOR

Vorbereitung	S 5
Vorbehandlung	S 6 - 7
Anwendung	
RMC Oil Plus 2C	S 8 - 11
RMC FR Oil System	S 12 - 13
Reinigung	S 14
Pflege	S 15 - 16

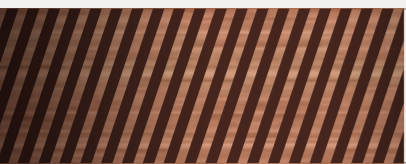
### Molekulare Bindung

Das Öl verbindet sich, auf Grund der starken molekularen Bindung, innerhalb weniger Minuten mit den oberen Mikronen des Holzes (keine Filmbildung, keine Sättigung).



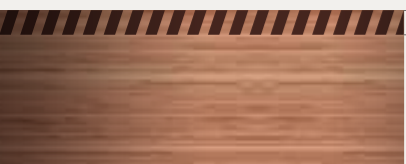
Lacke:

- filmbildend
- Aufbau in mehreren Schichten
- nicht reparierbar
- keine natürliche Ausstrahlung



Traditionelle Wachse und Öle:

- Prinzip der Porensättigung
- intensiver Unterhalt
- Aufbau in mehreren Schichten
- schwierig zu reparieren (Überlappungen)



Rubio Monocoat oil:

- molekulare Verbindung (keine Überlappungen)
- 1 Schicht
- leichter Unterhalt
- Natürliche Ausstrahlung

### Natürliche Inhaltsstoffe, VOC-frei

Rubio Monocoat Öl beinhaltet kein Wasser oder Lösungsmittel und basiert auf natürlichen Inhaltsstoffen. Das bedeutet, dass das Produkt nicht nur sicher in der Anwendung ist, sondern auch sicher für ihre Umwelt.

### Eine einzige Lage

Dank unserer Technologie ist der Verbrauch wesentlich geringer als bei einem traditionellen System. Sobald sich die Holzfasern mit dem Öl verbunden haben, nimmt das Holz kein überschüssiges Produkt mehr auf, wodurch eine zweite Lage überflüssig wird. Das Ergebnis: Das Öl färbt und schützt dauerhaft mit nur einer Lage.

### Einzigartige Farben

Die einzigartige Rubio Monocoat Pigmenttechnologie gewährleistet eine intensive und tiefe Farbgebung mit nur einer Lage, ohne das natürliche Aussehen oder die Ausstrahlung des Holzes zu beeinträchtigen.

### Einfache Pflege und Reparatur

Oberflächen, welche mit Rubio Monocoat Öl behandelt wurden, sind einfach zu pflegen und lokale Kratzer oder beschädigte Bereiche sind sehr leicht zu reparieren.

### Dauerhafter Schutz

Durch die molekulare Bindung entsteht ein dauerhafter und beständiger Schutz. Um diese molekulare Bindung zu erreichen, ist es sehr wichtig, dass die Reaktionszeit von ein paar Minuten eingehalten wird. Je besser die Holzfasern sich verbinden, desto besser wird der Schutz sein.

### Keine Überlappungen

Sobald sich alle freien Zellulosefasern molekular gebunden haben, wird kein Öl mehr vom Holz aufgenommen oder kann sich auch nicht mit der bestehenden Monocoat-Lage selbst verbinden. So werden Überlappungen oder Ansätze verhindert.





## INTERIOR

Eine gut vorbereitete Oberfläche ist entscheidend für ein perfektes Resultat. Unser Interior Sortiment stellt zu diesem Zweck zwei Produkte zur Verfügung.

SPACHTEL



KANN NACH ± 2 STUNDEN  
ABGESCHLIFFEN WERDEN



WASSER



PVC EIMER: 0,5 - 5 - 25KG



### RMC Woodfiller Quick

*Umweltfreundlicher, schnell  
aushärtender Holzkitt.*

RMC Woodfiller Quick ist ein schrumpffechter Einkomponenten-Kitt in Pulverform zur Vorbereitung von Böden und Möbeln im Innenbereich. Er härtet schnell aus und ist leicht abzuschleifen.

Kann mit einem Öl aus unserem Rubio Monocoat Sortiment eingefärbt werden. Verfügbar in 3 Farbtönen: Light/Medium/Dark.



MANUELL



1 LITER = ± 75 - 100 m<sup>2</sup>



15 - 60 MINUTEN,  
ABHÄNGIG VON DER  
VERWENDETEN MENGE



DOSE: 1L - 5L



### RMC Cleaner

*Vorbereitender Reiniger für  
Innenanwendungen.*

Dieser Reiniger wird verwendet, nachdem das unbehandelte Holz abgeschliffen und gesaugt wurde und bevor mit dem Auftragen begonnen wird. Selbst die kleinsten Staubpartikel werden entfernt – der perfekte Start für ein makelloses Ergebnis.

Das Produkt kann auch zur Säuberung der verwendeten Arbeitsgeräte nach dem Auftragen des Öls benutzt werden.



## CREATIVE ZONE

Vergrautes Aussehen, Räuchereffekte oder kreative Farbeffekte .... Die Produkte unserer Creative Zone erlauben es eigene und einzigartige Effekte zu kreieren.

Trotz Vorbehandlung, bleibt die molekulare Bindung mit dem Holz weiterhin gewährleistet und kann mit dem Rubio Monocoat Öl endbehandelt werden.



## Laugen

**RMC Fumed**  
Vergrauter Effekt.



Erzeugt einen vergrauten Effekt, bei dem keine giftigen oder reizenden Dämpfe freigesetzt werden. Reagiert im Einklang mit dem Tannin im Holz. Das Resultat variiert zwischen einem hellen und einem sehr intensiven Grauton. Ein benutzerfreundliches Produkt für kreative Effekte.

**RMC Smoke**  
Räuchereffekt.



Erzeugt auf Eiche einen braunen Räuchereffekt, bei dem keine giftigen Dämpfe freigesetzt werden. Reagiert im Einklang mit dem Tannin im Holz. Das Resultat variiert zwischen einem Kupfer- und Braunton. Jedes Projekt wird einzigartig.

## Beizen

**RMC Precolor Easy**  
Vor-färben.



Um spezielle Kontraste zu schaffen, kann man ein Produkt aus dem RMC Precolor Easy Sortiment verwenden. Die verfügbaren Farben können miteinander gemischt werden. Sie sind leicht aufzutragen und liefern gleichbleibende Ergebnisse. Die Kombination aus Vorbehandlung und Öl ermöglicht unendlich viele kreative und kunstvolle Variationen. Erhältlich in 14 verschiedenen Farben.

## Neue Rezeptur:

Für großflächige Behandlungen geeignet! Für eine gleichmäßige Farbgebung mit einem Pad und Poliermaschine auftragen!

- 0% VOC**
- MANUELL - INDUSTRIELL**
- ± 12 - 24 STUNDEN**
- WASSER**
- FLASCHE: 100 ML - 1L**  
**KANISTER: 5L - 10L**

- 0% VOC**
- MANUELL - INDUSTRIELL**
- ± 12 - 24 STUNDEN**
- WASSER**
- FLASCHE: 100 ML - 1L**  
**KANISTER: 5L - 10L**

- 0% VOC**
- MANUELL - POLIERMASCHINE**
- 1 LITER = 15 - 20 m<sup>2</sup>**
- 1 - 3 STUNDEN**
- FLASCHE: 100 ML**  
**DOSE: 1L - 2,5L - 5L**



• Die gezeigten Farben dienen nur als Referenz und sind nicht bindend.



Ist ein Produkt der nächsten Generation, das ihr Holz mit nur einer einzigen Lage färbt und schützt.

Die Kombination von Öl (A) und Accelerator (B) gewährleistet einen hochwertigen Schutz, der schnell trocknet und aushärtet.

## RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C

Die nächste Generation: widerstandsfähiger und haltbarer!



*Rubio*  
**MONOCOAT**  
SCHÜTZT UND FÄRBT IHR HOLZ MIT NUR EINER LAGE

### Die einzigartigen Eigenschaften des RMC Oil Plus 2C

- Färbt und schützt mit einer Lage.
- 40 Standardfarben, miteinander mischbar für unendliche Möglichkeiten.
- Verbessert die natürliche Ausstrahlung des Holzes.
- Umweltfreundlich: 0% VOC!
- Enthält kein Wasser oder Lösungsmittel.
- Leicht zu pflegen.
- Keine Überlappungen oder Ansätze.
- Haltbarer Schutz.
- Minimaler Verbrauch: 30 - 50 ml/liter.
- Kann auf allen Holzarten, Möbeln und Böden verwendet werden (Vollholz, Furnier, MDF, etc.).
- Sehr widerstandsfähig.
- Wasserbeständig, ideal für Küchen und Badezimmer.
- Hitzebeständig.
- Sehr schnelle Aushärtung: 80% in 2 Tagen.
- Kurze „Trocken-Pflegezeit“: Schon nach 5 Tagen, kann die Oberfläche mit Wasser und Seife gereinigt werden.

**RMC Oil Plus 2C ist der ideale Partner für alle ihre Projekte!**



**0% VOC**



**MANUELL - POLIERMASCHINE - INDUSTRIELL**



**MANUELL: 1 LITER = ± 30 - 50 m²  
INDUSTRIELL: 1 LITER = ± 60 - 80 m²**



**± 24 STUNDEN**



**5 TAGE**



**RMC CLEANER**



**EN 71-3 - A+ - Ü - GISCODE  
Ö10/DD+ - KEIN FORMALDEHYD**



**SET A+B  
DUO DOSE: 350ML - 1,3L - 3,5L**



Bei der Oxidation des Öls entsteht ein Wärmestau, der zu einer spontanen Entzündung führen kann. Deshalb müssen die verwendeten Tücher und Pads vor der Entsorgung in Wasser getränkt werden.



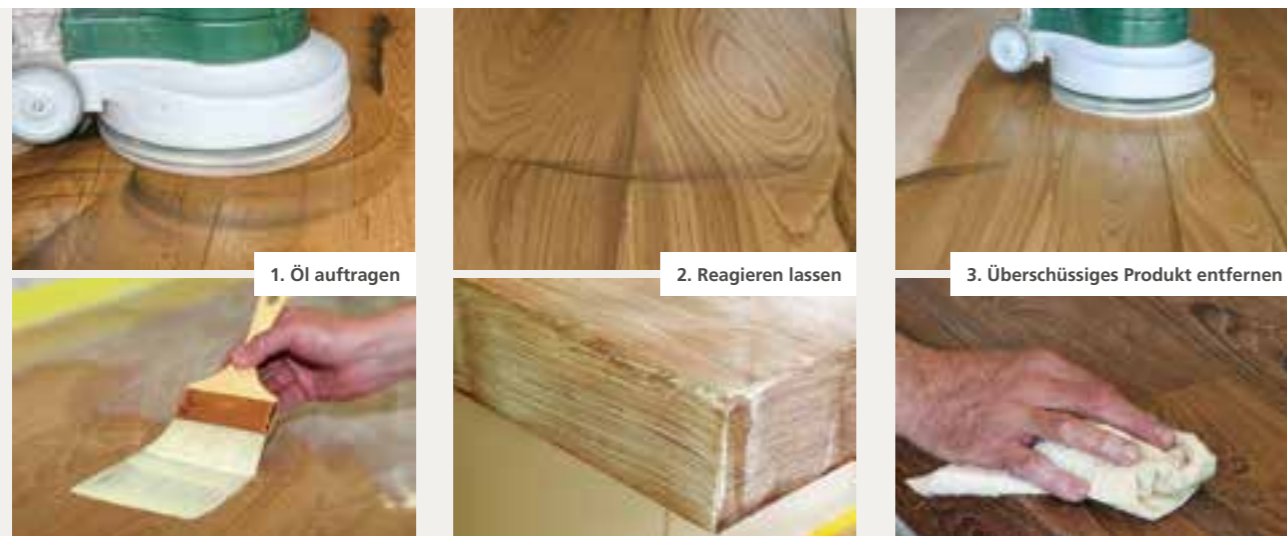


## RMC Oil Plus 2C in 3 einfachen Schritten auftragen

Vorbereitung:  
Unbehandeltes Holz ordnungsgemäß abschleifen.

Sorgfältig saugen, den übrigen Staub mit dem RMC Cleaner entfernen.  
Oberfläche trocknen lassen.

Die 2 Komponenten sorgfältig mischen und durchrühren.



- 1. Tragen** Sie eine kleine Menge **RMC Oil Plus 2C** auf und verteilen sie es mit einem Tuch oder einer Poliermaschine mit dünnen beigen Pad. Behandeln sie jeweils einen Bereich von 5 - 10 m<sup>2</sup>.
- 2. Geben** sie der **Reaktion** einige Minuten **Zeit**.
- 3. Entfernen** sie das **überschüssige Öl** innerhalb von 15 Minuten pro Bereich mit einem Baumwolltuch oder mit Poliermaschine und dünnem weißen Pad. Die Oberfläche sollte sich nach dem Entfernen des überschüssigen Produktes handtrocken anfühlen.

In einem gut belüfteten Raum kann die Oberfläche bereits innerhalb von 24 - 36 Stunden nach dem Auftragen verwendet werden.

### Hinweis

Das Öl ist sowohl für Möbel als auch für industrielle Anwendungen bestens geeignet.

RMC Oil Plus 2C ist in 40 verschiedenen Farben erhältlich. Das Holz wird mit einer einzigen Lage gefärbt und geschützt, ohne dass die natürliche Ausstrahlung des Holzes beeinträchtigt wird. Die Farben können auch miteinander gemischt werden.

- Die gezeigten Farben dienen nur als Referenz und sind nicht bindend.



Sollten Sie für Ihr Projekt einen ganz bestimmten Farbton benötigen, so kann dieser speziell gefertigt werden.

## VOR FEUER SCHÜTZEN!

Einzigartig: feuerhemmendes Öl-System  
der Klasse Bfl-s1

## RMC FR Oil System

Weshalb ist dieses feuerhemmende Öl-System so einzigartig?

### Öl, keine Filmbildung

Das RMC FR Oil System ist das weltweit erste feuerhemmende Öl-System, welches die Bfl-s1 Zertifizierung für Eiche erlangt hat. Da es auf unserer Technologie basiert, kommt es nicht zu einer Filmbildung wie dies bei vielen anderen bestehenden Systemen der Fall ist.

### Keine Salze

Die Forschung hat gezeigt, dass Salze die Widerstandsfähigkeit von feuerdämmenden Systemen erheblich verringern können. Die meisten feuerdämmenden Systeme enthalten jedoch Salze. Unsere Technologie hat es uns ermöglicht die Salze zu entfernen und dadurch das Ergebnis zu verbessern.

### Begrenzt die Rauchentwicklung

Statistiken zeigen, dass Rauch die Rettung von Menschen erheblich erschwert. Bei der Entwicklung dieses Produktes war es uns deshalb ein Anliegen die Rauchbildung soweit wie möglich einzuschränken. Unser System hat eine s1-Zertifizierung, wodurch es als sicheres Produkt ausgewiesen wird.

### Geringer Verbrauch

Schnelles Auftragen und geringer Produktverbrauch sind immer unser Ziel. Auch das RMC FR Oil System erfüllt die von uns gesetzten ökonomischen Kriterien: Die RMC FR Base benötigt 35 g/m<sup>2</sup>, das Öl 16 g/m<sup>2</sup>!

### Die einzigartigen Eigenschaften des RMC FR Oil Systems

- Keine Filmbildung, keine Sättigung.
- Kein Lösungsmittel oder Wasser, 0% VOC.
- Erhältlich in allen Interior RMC Standardfarben.
- Manuelle oder industrielle Anwendung.
- Empfohlener Partner für den Projektmarkt!
- Optimale Leistung: geringer Verbrauch.

Europaklassifizierung **Bfl-s1** getestet gemäß den Normen EN 13501-1: EN ISO 11925-2 und EN ISO 9239-1.

### Hinweis

Aufgrund des speziellen Charakters dieses Systems wird jedes Projekt individuell betreut.  
Bei Fragen kontaktieren Sie bitte unsere Kundebetreuung.

Das Rubio Monocoat FR Oil System ist die effiziente Kombination zweier feuerhemmender Produkte:



**RMC FR Base**  
Feuerhemmender  
Primer

- 0% VOC
- MANUELL - POLIERMASCHINE - INDUSTRIELL
- MINDESTMENGE: 35 g/m<sup>2</sup> +/- 5 (= ca. 25 m<sup>2</sup>/l)
- ± 12 STUNDEN
- RMC CLEANER
- DOSE: 1L - 5L



**RMC FR Oil**  
Feuerhemmender  
Abschluss

- 0% VOC
- MANUELL - POLIERMASCHINE - INDUSTRIELL
- MINDESTMENGE: 16 g/m<sup>2</sup> +/- 2 (= ca. 50 m<sup>2</sup>/l)
- ± 24 STUNDEN
- 5 TAGE
- RMC CLEANER
- SET A+B  
DUO DOSE: 1,3L - 3,5L

Bei der Oxidation des Öls entsteht ein Wärmestau, der zu einer spontanen Entzündung führen kann. Deshalb müssen die verwendeten Tücher und Pads vor der Entsorgung in Wasser getränkt werden.



Wir haben eine Reihe von milden aber effektiven Produkten zur regelmäßigen Reinigung von geölten Oberflächen entwickelt.

Dieses Produktsortiment ist für alle Öltypen geeignet, ungeachtet der zuvor verwendeten Marke.



## EINZIGARTIG

Unser Maintenance Oil ist das ideale Produkt zur Pflege aller geölten Oberflächen.

Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil:

- Sorgt für seidigen Glanz..
- Besonders geeignet für stark beanspruchte Bereiche.
- Universell einsetzbar.
- Beinhaltet 0% VOC!



0% VOC



MANUELL - INDUSTRIELL



100 ML / 10 LITER WASSER



FLASCHE: 1L - 2L



### RMC Soap

Für die regelmäßige Reinigung von geölten Böden. Entfernt Schmutz und Fett gründlich ohne einen Film zu bilden. Erhält das matte und natürliche Erscheinungsbild des Holzes. RMC Soap ist ein Konzentrat und deshalb äußerst verbrauchsgünstig.

0% VOC



MANUELL



ECOSPRAY: 750ML



### RMC Surface Care

RMC Surface Care ist die praktische und gebrauchsfertige Version der RMC Soap. Besonders geeignet für kleinere Oberflächen sowie zur Entfernung von kleineren Flecken auf Parkettböden, Wohnzimmertischen, Arbeitsflächen ...

MANUELL



30 MIN



ECOSPRAY: 500ML



### RMC Limespot Remover RMC Grease Remover

Diese Produkte dienen zur wirksamen Behandlung von Kalk- und Fettflecken.

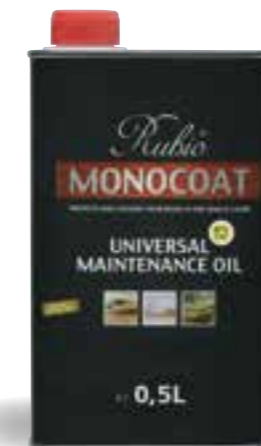
### RMC Universal Maintenance Oil - VOC frei

Mit dem RMC Universal Maintenance Oil bietet Rubio Monocoat eine sanfte und natürliche Methode, um alle geölten Holzböden zu pflegen, unabhängig vom ursprünglich verwendeten Produkt. RMC Universal Maintenance Oil pflegt das Holz, verleiht ihm ein volleres Aussehen (Satinglanz) und macht es flüssigkeitsbeständiger.

Dieses Produkt kann auch auf lackierten Oberflächen, die erste kleine Risse zeigen, verwendet werden.

Besonders geeignet für Böden, welche besonderen Schutz benötigen wie z.B. im öffentlichen Bereich, in Büros, Restaurants, Hotels, etc. Sorgt für einen seidigen Glanz.

Erhältlich in 3 Farben: Pure, White und Black. Diese Farben eignen sich zur Pflege aller unserer Standardfarben, sind jedoch nicht mit diesen identisch.



0% VOC



MANUELL - POLIERMASCHINE



0,5 LITER = 75 - 100 m<sup>2</sup>



± 6 - 8 STUNDEN



± 3 TAGE



DOSE: 0,5L



Bei der Oxidation des Öls entsteht ein Wärmestau, der zu einer spontanen Entzündung führen kann. Deshalb müssen die verwendeten Tücher und Pads vor der Entsorgung in Wasser getränkt werden.

### Hinweis

Eine Pflege mit RMC Oil Plus 2C in der ursprünglichen Farbe empfiehlt sich, wenn auf der behandelten Oberfläche zu starke Abnutzungen oder Beschädigungen sichtbar sind, oder die Farbe wiederhergestellt werden muss.



# EXTERIOR

Vorbereitung	S 18
Anwendung	
RMC Decking Oil Duo System	S 19
RMC Siding Oil Duo System	S 20 - 21
RMC Hybrid Wood Protector	S 22 - 23
Reinigung	S 24



## HOLZ IM AUßENBEREICH EFFIZIENT REINIGEN






Im Außenbereich ist Holz übermäßigem Schmutz und Ablagerungen ausgesetzt. Unser Reiniger entfernt graue Verfärbungen, Schimmelflecken und Schmutz. Darüber hinaus bereitet er das Holz auf eine anschließende Ölbehandlung vor.



## DAUERHAFTER UND UMWELTFREUNDLICHER SCHUTZ FÜR HORIZONTAL VERLEGTES HOLZ

In der modernen Architektur ist das Außenkonzept in zunehmendem Maße zu einer Erweiterung des Innendesigns geworden. Das RMC Decking Oil Duo System ist unsere nachhaltige und dekorative Lösung für horizontal verlegtes Holz im Außenbereich.



- 0% VOC 
- MANUELL - POLIERMASCHINE 
- 1 LITER = ± 15 m<sup>2</sup> 
- WASSER 
- FLASCHE: 100ML - 1L  
KANISTER: 5L 

### RMC Exterior Wood Cleaner

Zur Reinigung von Holzterrassen, Zäunen, Außentüren, Carports etc. Entfernt graue Verfärbungen, Schimmelflecken und Schmutz. Kann auf allen Holzarten angewandt werden.

Neues sowie vergrautes oder bereits behandeltes Holz muss immer zuerst mit dem RMC Exterior Wood Cleaner gereinigt werden, bevor eines unserer Exterior Öle aufgetragen werden kann.

### Vorteile

#### NEUES HOLZ

- Fett, welches sich bei bestimmten Holzarten von Natur aus bildet wird entfernt.
- Das natürliche Farbpigment wird gereinigt und dadurch bleibt die später aufgetragene Farbe wesentlich länger haltbar.
- Die Poren werden geöffnet, wodurch das Ergebnis ebenfalls verbessert wird.

#### VERGRAUTES UND BEHANDELTES HOLZ

- Die Behandlung entfettet und erneuert das Holz. Dadurch wird eine gleichmäßigere Farbe erzielt was das Endergebnis vorhersagbarer macht.

### RMC Decking Oil Duo System Eine Kombination aus 2 Produkten

- **RMC SUNPRIMER COLOR:** Die Farbe für diese Vorbehandlung wird gewöhnlich passend zur Farbe der zu behandelnden Holzart ausgewählt.
- **RMC DECKING OIL 2C:** Transparente Öloberfläche.

### Die einzigartigen Eigenschaften des RMC Decking Oil Duo Systems

- Tiefes Eindringen der Farbpigmente des RMC Sunprimer Color mittels Nanotechnologie.
- Dauerhafter Schutz durch die molekulare Bindung des RMC Decking Oil 2C (1 Lage!).
- Schimmelbeständig, wasserbeständig, atmungsaktiv.
- Starker Schutz gegen UV-Strahlen.
- Verhindert das Verfärben und Abblättern.
- 0% VOC: umweltfreundlich!
- Geeignet für thermisch behandeltes Holz.
- Schnelles Aushärten: wasserbeständig nach 24 Stunden.
- RMC Sunprimer Color ist in einer breiten Palette von Standardfarben erhältlich.
- Ebenfalls geeignet für industrielle Anwendungen – sowohl mit oxidativer also auch mit UV-Trocknung.

	SUNPRIMER COLOR	DECKING OIL 2C
0% VOC	0% VOC	0% VOC
MANUELL - POLIERMASCHINE	MANUELL - POLIERMASCHINE	INDUSTRIELL
1 LITER = ± 15 m <sup>2</sup>	1 LITER = ± 15 - 35 m <sup>2</sup>	1 LITER = 25 - 60 m <sup>2</sup>
± 60 MIN	± 60 MIN	± 12 - 24 STUNDEN
		± 24 STUNDEN
		3 - 5 TAGE
WASSER	WASSER	RMC CLEANER
FLASCHE: 100ML - 1L DOSE: 5L - 20L	FLASCHE: 100ML - 1L DOSE: 5L - 20L	SET A+B: DUO DOSE: 350ML 1,3L - 3,5L
 Bei der Oxidation des Öls entsteht ein Wärmestau, der zu einer spontanen Entzündung führen kann. Deshalb müssen die verwendeten Tücher und Pads vor der Entsorgung in Wasser getränkt werden.		

### RMC Exterior Maintenance Oil

RMC Exterior Maintenance Oil frischt das Holz im Außenbereich auf, das zuvor mit RMC Decking Oil Duo System behandelt wurde. Um auch die Farbe aufzufrischen, wird der RMC Sunprimer Color der Erstbehandlung hinzugefügt.



## DAUERHAFTER UND UMWELTFREUNDLICHER SCHUTZ FÜR VERTIKAL VERLEGTES HOLZ

Mit Rubio Monocoat Siding Oil Duo System hat man alle Trümpfe zum effektiven Schutz von vertikalem Holz im Außenbereich in der Hand. Dieses System eignet sich für Holzfassaden, Verkleidungen, Fenster, Türen, Spielsachen, Pavillons, Carports, etc.

SUNPRIMER COLOR	SIDING OIL
0 % VOC	0% VOC
MANUELL - POLIERMASCHINE - INDUSTRIELL	
1 LITER = ± 15 - 35 m <sup>2</sup>	1 LITER = 30 - 50 m <sup>2</sup>
± 60 MIN	± 12 - 24 STUNDEN
	± 12 STUNDEN
WASSER	RMC CLEANER
FLASCHE: 100 ML - 1L DOSE: 5L - 20 L	FLASCHE: 20 ML - 100ML DOSE: 0,5L - 1L - 2,5L - 5L
Bei der Oxidation des Öls entsteht ein Wärmestau, der zu einer spontanen Entzündung führen kann. Deshalb müssen die verwendeten Tücher und Pads vor der Entsorgung in Wasser getränkt werden.	



### RMC Siding Oil Duo System Eine Kombination aus 2 Produkten

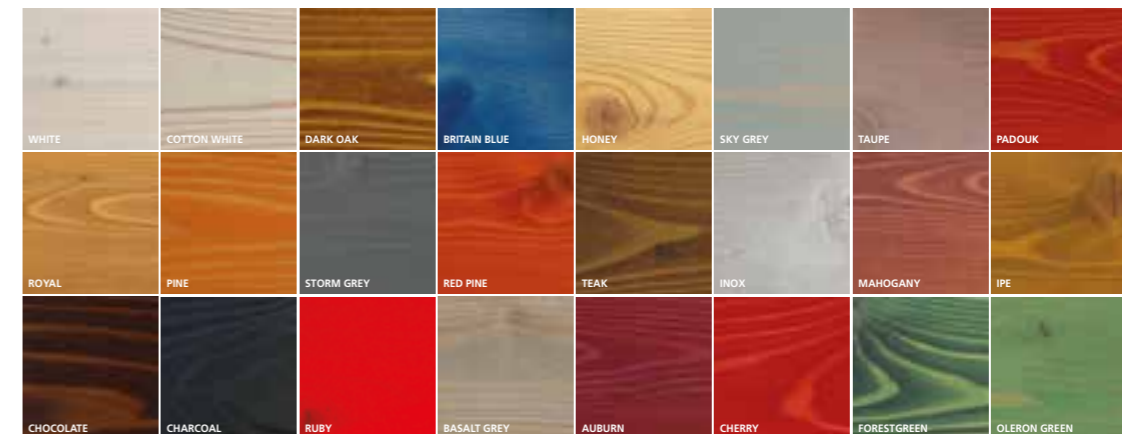
- **RMC SUNPRIMER COLOR:** Die Farbe wird gewöhnlich passend zur Farbe der zu behandelnden Holzart ausgewählt. Die zweite Möglichkeit ist eine beliebige Farbe aus dem Sortiment zu wählen.
- **RMC SIDING OIL:** Ölabschluss in derselben Farbe wie der RMC Sunprimer Color.

Eignet sich ebenfalls für industrielle Anwendungen, sowohl mit oxidativer also auch mit UV-Trocknung. Um das geölte Holz im besten Zustand zu halten, genügt es den Schutz mit dem RMC Siding Oil zu erneuern. Diese Pflege ist einfach handzuhaben!

### Die einzigartigen Eigenschaften des RMC Siding Oil Duo Systems

- Tiefes Eindringen der Farbpigmente des RMC Sunprimer Color mittels Nanotechnologie.
- Bestmöglicher Schutz gegen die Auswirkungen von UV-Strahlen.
- Wasser- und schimmelbeständig.
- Dauerhafter Schutz durch die molekulare Bindung des RMC Siding Oil (1 Lage!).
- Atmungsaktiv.
- Verhindert das Verfärben und Abblättern.
- 0% VOC: umweltfreundlich!
- Geeignet für thermisch behandeltes Holz.
- Verbessert die natürliche Ausstrahlung des Holzes.
- Das System ist in einer breiten Palette von Standardfarben erhältlich.

### Duo Systeme – Farben auf Kiefer



• Die gezeigten Farben dienen nur als Referenz und sind nicht bindend.



### Die Haltbarkeit des Rubio Monocoat Duo Systems wurde unter extremen Bedingungen getestet

### DAS ERGEBNIS IST BEEINDRUCKEND!

Die RMC Duo Systeme werden in unserem Labor mit dem QUV Tester für beschleunigte Bewitterung getestet. Dieser gilt weltweit als Standardtest, um den Widerstand unter beschleunigter Bewitterung zu messen. Hierbei wird ein Test von 6 Monaten im Freien in Florida simuliert.

#### Testverfahren:

1. Simulation extremer Hitze durch UVA – 340 Lampen.
2. Simulation andauernder Feuchtigkeit.
3. Simulation von klimatischen Schocks durch Sprühregen.

Testnorm: EN 927-6

## EIN ÖL, EINE LAGE, INNEN & AUßEN

Rubio Monocoat Hybrid Wood Protector ist ein wirklicher „Monocoat“. Auf Grund seiner innovativen Eigenschaften ist er im Innen- und Außenbereich für alle Holzarten geeignet.

Die einfache Anwendung und die unkomplizierte Pflege (ohne Schleifen!) machen dieses hochtechnologische Produkt außergewöhnlich einfach in der Handhabung.



### RMC Hybrid Wood Protector

Ein hochwertiger und bestens bewerteter Allrounder!

#### Die einzigartigen Eigenschaften des RMC Hybrid Wood Protector

- Basiert auf der RMC Technologie mit integrierten UV-Stabilisatoren.
- Einfache Anwendung: keine Überlappungen, schnell trocknend.
- Wirtschaftlich: 1-Lage, geringer Verbrauch.
- Umweltfreundlich: keine Lösungsmittel, Wasser oder flüchtige organische Verbindungen (VOCs).
- Universell: geeignet für alle Holzarten im Innen- und Außenbereich.
- Ästhetisch: 15 klassische Farben und 9 trendige Pop Colours!

#### Auftragen in 3 einfachen Schritten

1. Öl auftragen.
2. Reagieren lassen.
3. Überschüssiges Öl entfernen.

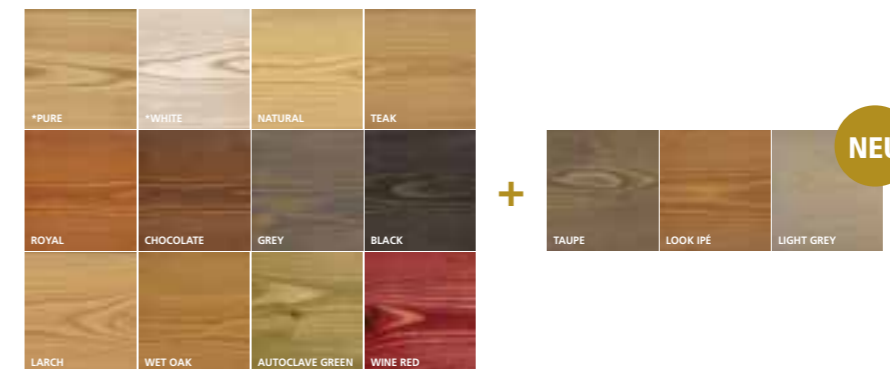
Fertig!



### Pflege ohne Schleifen!

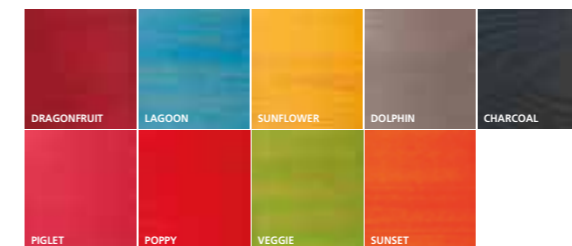
Farbauffrischung und Schutz – alles mit einem Produkt. Kein Schleifen notwendig!

#### Klassische Farben auf Lärche



\* Pure – verhindert nicht, dass das Holz vergraut.  
\* White – wird unter UV-Bestrahlung heller und nimmt ohne UV-Bestrahlung einen Cremeton an.

#### Pop Colours auf Lärche



• Die gezeigten Farben dienen nur als Referenz und sind nicht bindend.

### Innen und außen!

Bei der Anwendung im Innenbereich, wie zum Beispiel der Behandlung von Parkettböden, hölzernen Elementen im Badezimmer oder Küchenoberflächen, die stark beansprucht werden, empfehlen wir den RMC Accelerator hinzuzufügen. Dadurch wird die optimale Belastbarkeit garantiert.

- 0% VOC
- MANUELL - POLIERMASCHINE - INDUSTRIELL
- AUßEN: 1 LITER = 30 m<sup>2</sup>  
INNEN: 1 LITER = 50 m<sup>2</sup>
- ± 24 STUNDEN
- ± 24 - 36 STUNDEN
- 7 TAGE
- RMC CLEANER
- EN 71-3 - A+ - Ü - GISCODE Ö10+ - KEIN FORMALDEHYD
- FLASCHE: 20ML - 100ML - 0,5L  
DOSE: 1L - 2,5L

Bei der Oxidation des Öls entsteht ein Wärmestau, der zu einer spontanen Entzündung führen kann. Deshalb müssen die verwendeten Tücher und Pads vor der Entsorgung mit Wasser getränkt werden.



## HOLZPFLEGE IM AUßENBEREICH

0% VOC



MANUELL



1 LITER / 3 LITER WASSER



± 30 MIN



WASSER

FLASCHE: 1L  
KANISTER: 5L

### Reinigung RMC Exterior Soap

RMC Exterior Soap ist eine reinigende und pflegende Seife. Dieses Produkt wird zur Reinigung von Holzflächen im Außenbereich (Terrassen, Möbel) verwendet, die mit einem Produkt aus dem Rubio Monocoat Exterior Sortiment behandelt wurden. Geeignet zur periodischen Reinigung.



0% VOC



ECOSPRAY: 500ML



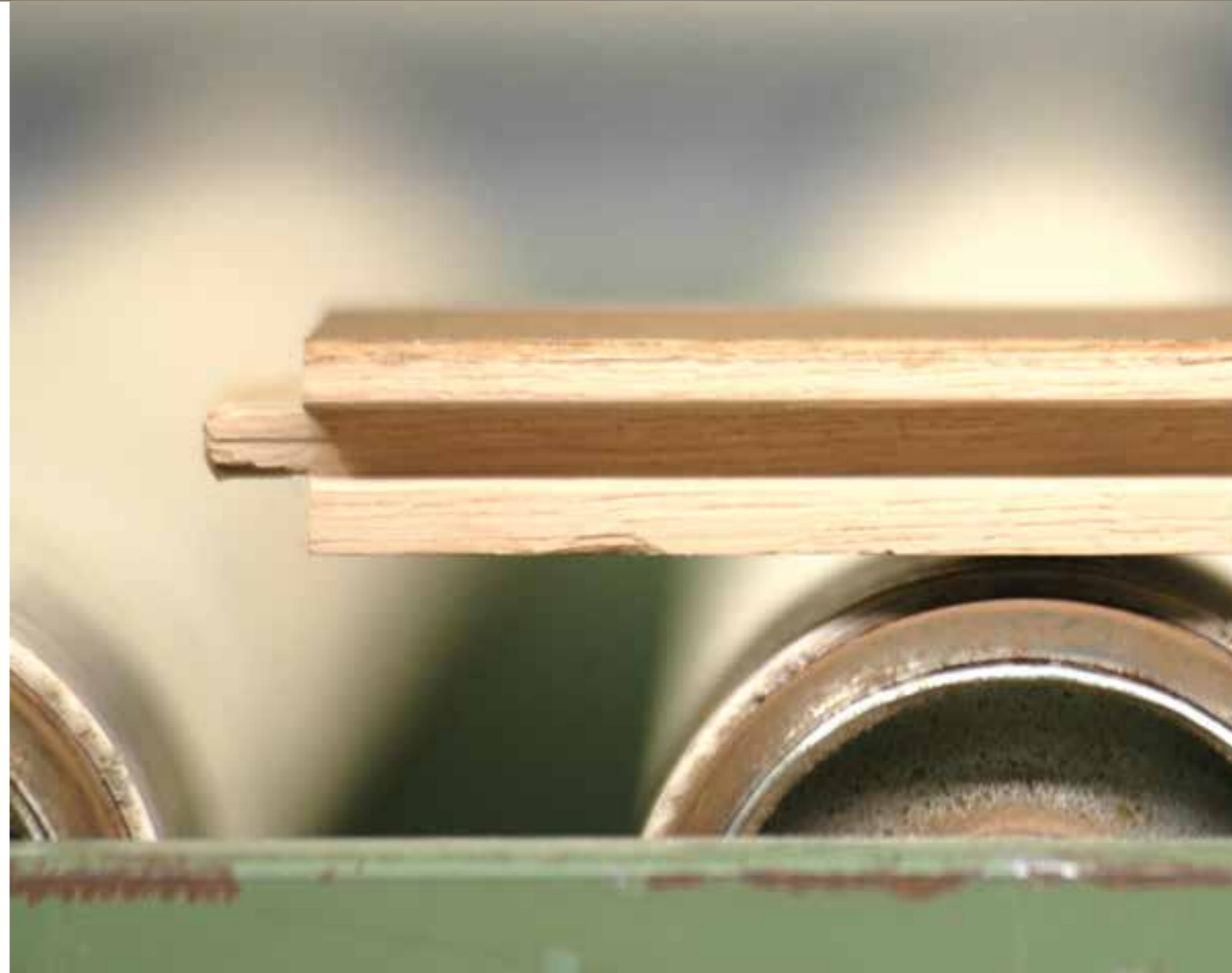
### RMC Exterior Soap Ecospray

RMC Exterior Soap Ecospray ist die praktische und gebrauchsfertige Version der RMC Exterior Soap. Besonders geeignet für kleinere Oberflächen. Der Spray kann mit RMC Exterior Soap wiederbefüllt werden.



## INDUSTRIELLE ANWENDUNG

Vorbehandlung	S 26
Anwendung	
RMC Oil UV R2	S 27
RMC Oil UV Topcoat R2	S 27
Anlagen	
Rubio Monocoater	S 28



## CREATIVE ZONE

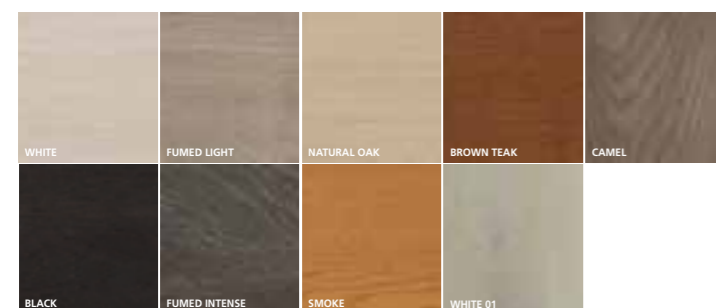
Industrielle Vorbehandlungen – basierend auf der Nanotechnologie!

### RMC Nano Industrial Zur Umsetzung individueller Projekte auf industriellen Auftragsanlagen.

Die Produkte aus dem RMC Nano Industrial Sortiment wurden speziell für das kreative Precolouring von Holz auf industriellen Anlagen entwickelt. RMC Nano Industrial reagiert nicht mit dem Tannin im Holz und färbt daher auch das Splintholz, wodurch der Ergebnisse kontrollierbarer werden.

### Die einzigartigen Eigenschaften des RMC Nano Industrial

- Schnell trocknend: besonders geeignet für industrielle Anwendungen.
- Benutzerfreundlich: setzt keine giftigen oder reizenden Dämpfe frei.
- Erhältlich in 9 verschiedenen Farbtönen:  
Smoke: Räuchereffekt.  
Fumed: Vergrauter Effekt.  
Farben: kontrastierende oder komplementäre Farbeffekte.  
Diese Farben können miteinander gemischt werden.
- Der Farbton kann mittels RMC Nano Industrial Dilution Medium heller gemacht werden.
- Wir mischen die Farben auch nach Ihren individuellen Wünschen.



• Die gezeigten Farben dienen nur als Referenz und sind nicht bindend.

- 0% VOC
- INDUSTRIELL
- ± 5 - 20 g/m<sup>2</sup>
- ± 30 SEC - 10 MIN
- WASSER
- FLASCHE: 100 ML - 1L  
DOSE: 5L - 20L



## DER NEUESTE STAND DER TECHNIK FÜR INDUSTRIELLE OBERFLÄCHEN

### RMC OIL UV R2

RMC Oil UV R2 ist ein UV katalysiertes Oberflächenöl der neuesten Generation. Basierend auf unserer charakteristischen Nanotechnologie eignet es sich besonders zur wirtschaftlichen Anwendung auf industriellen Anlagen.

### Die einzigartigen Eigenschaften des RMC Oil UV R2

- Färbt und schützt mit einer Lage.
- Geringer Verbrauch / wirtschaftliche Anwendung: 12 bis 16 gr/m<sup>2</sup>.
- 0% VOC!
- Erhältlich in allen Interior RMC Standardfarben.
- Kontrolliert die Feuchtigkeit.
- Nicht wasserbasiert.
- Geringer Energieverbrauch durch das effiziente Auftragen in nur 1 Lage.
- Kann mit dem RMC Oil Plus 2C erneuert werden.
- Dauerhafter Schutz!

### RMC Oil UV Topcoat R2

RMC Oil UV Topcoat R2 wird als zusätzlicher und besonderer Oberflächenschutz auf dem RMC Oil UV R2 aufgetragen. Es intensiviert für gewöhnlich die Farbe des RMC Oil UV R2 und verstärkt auch den seidenmatten Glanz, wenn es vor dem Trocknen noch gebürstet wird.

### Die einzigartigen Eigenschaften des RMC Oil UV Topcoat R2

- Sehr ergiebig: 4 - 7 g/m<sup>2</sup>.
- Geringer Energieverbrauch.
- Erhält die natürliche Ausstrahlung des Holzes.
- Nicht wasserbasiert.
- Umweltfreundlich, basiert auf pflanzlichen Ölen.
- Hände einfach mit Wasser und Seife reinigen.
- Entspricht der VOC EU 2010 Richtlinie.

RMC OIL UV R2 RMC OIL UV TOPCOAT R2

- 0% VOC 0% VOC
- INDUSTRIELL INDUSTRIELL
- 12 - 16 g/m<sup>2</sup> 4 - 7 g/m<sup>2</sup>
- SOFORT NACH DER UV-TROCKNUNG
- RMC CLEANER RMC CLEANER
- DOSE: 1L - 5L DOSE: 1L - 5L

Bei der Oxidation des Öls entsteht ein Wärmestau, der zu einer spontanen Entzündung führen kann. Deshalb müssen die verwendeten Tücher und Pads vor der Entsorgung in Wasser getränkt werden.

## RUBIO MONOCOATER

Der Rubio Monocoater ist eine kompakte industrielle „All-in-one“ Auftragsanlage. Kombiniert mit dem vielseitigen Rubio Monocoat Sortiment bietet er eine effiziente Lösung zur Herstellung von besonderen Design-Oberflächen.

Rubio  
MonoCoater

### Die einzigartigen Eigenschaften des Rubio Monocoaters

- Basisrahmen mit 4,5 m Länge und 1,2 m Breite auf der 4 Arbeitseinheiten montiert sind.
- 3 separate Förderbänder.
- Die Bedienelemente befinden sich an einem zentralen Punkt der Maschine, von wo aus alle 4 Einheiten gut einsehbar sind.
- Die Maschine wird „Plug & Play“ geliefert - 5-poligen CE-Stecker einstecken und los geht's.
- Anschluss: 32 A Steckverbindung, Dreiphasenwechselstrom mit Neutral- und Schutzleiter (400 V + 0). 12 kW.
- Durchlasshöhe: min/ max 5 - 100 mm.
- Durchlassgeschwindigkeit: 5 - 20 m/min.
- Arbeitshöhe: 900 mm (+/- 25 mm).
- CE zertifiziert.

### Hinweis

Unsere Experten unterstützen Sie mit ihrem Fachwissen bei Installation und Aufbau sowie bei der idealen Einstellung der Maschine in Kombination mit den Ölen des Rubio Monocoat Sortiments.

### Versionen:

**Elektronisch (E):** eine vollelektronische Ansteuerung aller 4 Einheiten einschließlich Walzensteuerung und eine Geschwindigkeitsregelung mit Frequenzumrichtern.

**Manuell (M):** nicht elektronisch gesteuert. Die Höhenverstellung erfolgt für alle Einheiten über Handräder. Frequenzanzeige für die Auftragswalzen- und Förderbandgeschwindigkeit ist inkludiert.

### Modelle:

#### 320M / 320E

- Förderband: 320 mm
- Arbeitsbreite: 300 mm

#### 420M / 420E

- Förderband: 420 mm
- Arbeitsbreite: 400 mm

#### 700M / 700E

- Förderband: 700 mm
- Arbeitsbreite: 680 mm

## EXTRA

VOCs	S 30
Rubio Academy	S 31
Niederlassungen und Referenzen	S 32





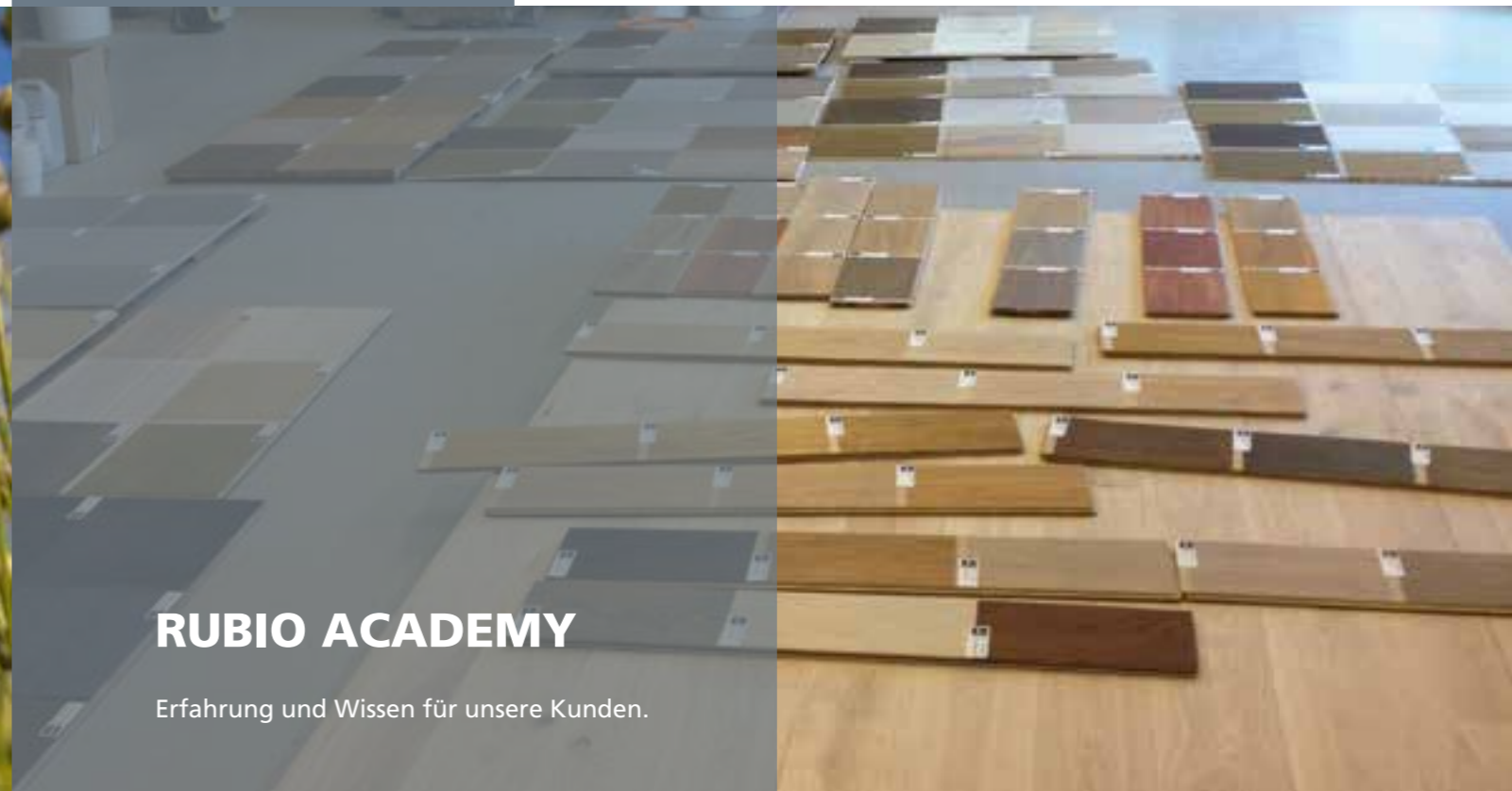
## RUBIO MONOCOAT

Das erste und immer noch einzige Öl das wirklich 0% VOC enthält!



## RUBIO ACADEMY

Erfahrung und Wissen für unsere Kunden.



### Was sind VOCs?

„Flüchtige organische Verbindung“ ist der allgemeine Begriff für jene chemischen Substanzen, die nach dem Auftragen eines Öls in der Luft verdampfen.

„Organisch“ bezieht sich dabei auf die chemische Zusammensetzung der Komponenten und „flüchtig“ bedeutet, dass diese beim Trocknen verdampfen.

### Unsere Entscheidung: 0% VOC!

Bereits in der Entwicklungsphase des Rubio Monocoat Systems - drei Jahre bevor die ersten VOC Gesetze in Kraft traten - legten wir die Latte bezüglich der Emissionen bereits hoch an. Nicht ein geringer VOC Gehalt stand zur Diskussion, sondern eine klare Entscheidung für ein Öl mit 0% VOC. Bereits von Beginn an setzten wir uns Emissionsstandards, welche strenger waren als jene der aktuellen Gesetzgebung aus 2010.

### Warum sind sie gefährlich?

Bei der Verwendung von Produkten mit VOCs werden Dämpfe freigesetzt, welche für Mensch und Umwelt gefährlich sind. Übermäßiger Kontakt mit VOCs kann zu allergischen Reaktionen, Problemen mit den Atemwegen und Augen führen. Darüber hinaus beschädigen sie die Ozonschicht und erhöhen den Treibhauseffekt. Aus diesem Grund ist es nicht verwunderlich, dass der Gesetzgeber es für notwendig befunden hat, hier einzuschreiten.

### Wie ist das möglich?

Trotz der gefährlichen Eigenschaften von VOCs weigern sich die Produzenten gänzlich auf diese zu verzichten. Sie reduzieren den Gehalt auf die niedrigste mögliche Menge, verzichten aber zumeist nicht komplett auf VOCs. Denn VOCs haben einen großen Anteil an der guten Verarbeitbarkeit der klassischen Produkte für Holzoberflächen. Das Verfahren von Rubio Monocoat basiert jedoch auf der molekularen Bindung – einer revolutionären Technologie bei der gefährliche Faktoren eliminiert werden und dennoch eine unbestreitbare Qualität garantiert wird.

Mit unserem Ölsortiment, das 0% VOC, keine Lösungsmittel oder Wasser enthält sind wir der gegenwärtigen Gesetzgebung zu diesem Thema immer noch weit voraus. Wir haben schon vom ersten Tag an langfristig gedacht denn, sowohl ihre Gesundheit, als auch die Umwelt sind uns sehr wichtig.

### Rubio Academy – maßgeschneiderte Schulungen.

Was genau bedeutet „ordnungsgemäßes“ Schleifen? Welche Vorbehandlung bringt das beste Resultat auf einer bestimmten Holzart? Was sollte bei der Produktauswahl besonders bedacht werden?

Diese und viele andere Fragen werden während der Schulung mit unseren Fachleuten in der Rubio Academy im Detail beantwortet.

Nach einem kurzen theoretischen Teil, sammeln sie sofort praktisches Wissen. Abhängig vom Arbeitsgebiet des Kunden findet der Praxisteil in einer mit dem kompletten industriellen Set-up ausgestatteten Halle oder direkt am Objekt statt. Auch eine Kombination der beiden Varianten ist möglich!

### Testumgebung – wir stehen für das, was wir versprechen.

Unsere Produkte werden erst nach einer intensiven Testphase in unserem Labor und in der Praxis an unsere Kunden ausgeliefert. In dieser Umgebung testen unsere Spezialisten die verschiedenen Anwendungsmethoden, messen den Verbrauch und erfassen die Trocknungszeiten. Nach der Trocknung ist es für die Testplatten jedoch noch nicht vorbei. Nun wird die Widerstandsfähigkeit gegenüber Flüssigkeiten und Kratzern getestet. All dies geschieht, damit wir garantieren können, dass ein RMC Produkt auch wirklich hält, was es verspricht.

### Kontaktieren Sie uns

Sind Sie interessiert an Schulungen für Ihr Verkaufspersonal oder ihre Kunden? Schicken Sie ein E-Mail an [academy@rubiomonocoat.com](mailto:academy@rubiomonocoat.com) oder an Ihre zuständige Niederlassung mit ihren spezifischen Wünschen.



## Einige Referenzen

BERT'S · Airport Paris Orly South · Frankreich  
 BLAZAER SAFARI LODGE · Windhoek · Südafrika  
 HERMITAGE · Amsterdam · Niederlande  
 UNIQLO SHOP · Paris · Frankreich  
 OPTIMUM OUTLET · Izmir · Türkei  
 PRESIDENT INTERCONTINENTAL HOTEL · Polanco · Mexiko  
 SWEDBANK · Vilnius · Litauen  
 CNIT · Paris · Frankreich  
 T.E.D. ANKARA COLLEGE SOCIAL CLUB · Ankara · Türkei  
 AMBASSADE DE FRANCE · Brüssel · Belgien  
 NEVY · Amsterdam · Niederlande  
 SMARAGD RESORT · Bamberg · Österreich  
 CONCERTGEBOUW · Bruges · Belgien  
 HAYDAR ALIYEV AUDITORIUM · Baku · Türkei  
 AGC GLASS EUROPE · Louvain-la-Neuve · Belgien  
 GOLF CLUB BOSQUES Sta Fe · Mexiko  
 COOL CAT SHOPS · Niederlande  
 TEPENYAKI ANATOLIA RESTAURANT · Ankara · Türkei  
 WEISMAN MUSEUM · Minnesota · USA  
 MUSÉE PICASSO · Antibes · Frankreich  
 PROVINCEHUIS · Utrecht · Niederlande  
 HOTEL CATALONIA CATEDRAL · Barcelona · Spanien  
 LIBRARY OF GENK · Genk · Belgien  
 MSD GEOTEK OFFICE · Ankara · Türkei  
 DRUGSTORE PUBLICIS · Paris · Frankreich  
 ESPRIT SHOPS · Amsterdam & Haarlem · Niederlande  
 HOTEL SHATTUCK PLAZA · Berkeley · Canada  
 THEATRE DE L'ÉMULATION · Liège · Belgien  
 SORTIE CLUB · Istanbul · Türkei  
 W HOTEL · Dallas · USA  
 ST. LODEWIJKS COLLEGE · Bruges · Belgien  
 MAIN OFFICE G-STAR RAW · Amsterdam · Niederlande  
 SEEKO'O HOTEL · Bordeaux · Frankreich  
 RANCHO LAS AHUJAS · Valle de Bravo · Mexiko  
 RAFFELLS HOTEL · Seychellen

THEATER RODE HOED · Amsterdam · Niederlande  
 TURKISH AIRLINES TECHNICAL OFFICES · Istanbul · Türkei  
 MICHELANGELO HOTEL · Johannesburg · Südafrika  
 MAW NATURE RESERVE LODGE · Botswana  
 HASJ MUSEUM · Amsterdam · Niederlande  
 CITY HALL · Tiel · Belgien  
 ENNE MOBILYA · Ankara · Türkei  
 HOTEL FOUR SEASONS · Biltmore · USA  
 HOME DEPOT RETAIL · Mexiko  
 ECOLE D'ARCHITECTURE DE PARIS · Paris · Frankreich  
 TOMMY HILFIGER · Amsterdam · Niederlande  
 CULTURAL CENTRE · Ostend · Belgien  
 ORACLE HEAD OFFICE · Utrecht · Niederlande  
 CIRALI AHSA · Ankara · Türkei  
 PALAIS DE LA JUSTICE · La Louvière · Belgien  
 RAGAZZI RESTAURANT · Santa Fe · Mexiko  
 MUSÉE D'ORSAY · Paris · Frankreich  
 SCHWEIZER RADIO UND FERNSEHEN · Zürich · Schweiz  
 BEYELER MUSEUM · Riehen · Schweiz  
 SENIORENRESIDENZ SÜDPARK · Basel · Schweiz  
 CLARA SPITAL · Basel · Schweiz

## Niederlassungen

AUSTRALIEN · BALTIKUM · BELGIEN · BULGARIEN · CHINA ·  
 FRANKREICH · GB · IBERISCHE HALBINSEL (Portugal – Spanien) ·  
 INDIEN · INDONESIA · IRLAND · JAPAN · MEXIKO · NEUSEELAND ·  
 NIEDERLANDE · NORWEGEN · PERU · POLEN · RUSSLAND · SCHWEDEN ·  
 SÜDAFRIKA · TSCHECHISCHE REPUBLIK · TÜRKEI · USA · VIETNAM ·  
 ZENTRALEUROPA (Österreich – Schweiz – Bayern & BW – Kroatien –  
 Norditalien – Slowenien)

## RUBIO MONOCOAT ZAHLEN & FAKTEN



- 1906 — Gründung von Muylle-Facon als **Produzent von Mastix.**
- 1962 — Einführung des **ersten Sortiments von Holzschutzprodukten:**  
 Teintécire: Holzbeize  
 Ciraneuf: Flüssiges oder festes Bienenwachs  
 Boizaneuf: Abbeizmittel
- 1966 — Erste internationale Expansion.
- 2000 — Das Unternehmen beginnt mit der Entwicklung eines Öles, das auf einer revolutionären Technologie basiert - der molekularen Bindung.
- 2005 — **Weltweite Einführung von Rubio Monocoat Oil Plus** auf einer internationalen Handelsmesse. Eröffnung der ersten Niederlassung.
- 2013 — 26 Niederlassungen weltweit.  
 Export in 72 Länder.  
 48 Angestellte in der Hauptniederlassung in Belgien.  
 Über 100 Angestellte weltweit.  
 Expansion durch den Ankauf eines neuen Grundstücks (13.000 m<sup>2</sup> - neben der Autobahn E 403 gelegen) für die Produktion der Rubio Monocoat Produkte.  
 Jährlich werden 15.000.000 m<sup>2</sup> Holz mit RMC Oil behandelt!



Wir sind ISO zertifiziert.



## MUYLLE-FACON

HOLZBEHANDLUNG AUS LEIDENSCHAFT SEIT 1962

Muylle Facon wurde 1906 als Erzeuger von qualitativ hochwertigem Mastix gegründet und ist heute ein wichtiger Produzent von wasserbeständigen Deckschichten und Versiegelungsmitteln sowie anderer spezieller Oberflächenprodukte. Das erste Sortiment an Holzschutzprodukten wurde 1962 auf den Markt gebracht:

**Teintécire:** Wasserbasierte Holzbeize in warmen Farben, die einen schönen Glanz und ein antikes Aussehen verleiht.

**Ciraneuf:** Flüssiges oder festes Bienenwachs auf Terpentinbasis.

**Boizaneuf:** Abbeizmittel.

Die enge Zusammenarbeit zwischen Labor, Verkaufsteam und Handwerkern führte zur Entwicklung der einzigartigen Rubio®MONOCOAT Produktpalette.

Rubio ist eine gesetzlich geschützte Marke von Muylle-Facon.

### NV MUYLLE FACON SA

Ambachtenstraat 58 - BE-8870 IZEGEM - Industriezone Abele (A4) Belgien  
Tel. +32 (0)51 30 80 54 - Fax +32 (0)51 30 99 78 - info@muyllefacon.be

Rubio®

MONOCOAT