

Rubiomonocoat UV STOP

TRANSPARENT ODER SOFTWOOD

BESCHREIBUNG:

Rubio Monocoat UV Stop ist eine Vorbehandlung für UV Schutz mit Tiefenwirkung auf Wasser Basis. **RMC UV Stop** sorgt für eine wesentlich langsamere Holzvergilbung. Er zeigt den besten Effekt auf Hölzern, welche zu einer starken Vergilbung neigen (z.B. Fichte, Ahorn, Esche etc.).

RMC UV Stop wird mit **RMC Oil Plus 2C** und **RMC Hybrid Wood Protector** kombiniert.

RMC UV Stop stärkt das Lignin der Holzes und bewahrt so das Holz vor Schaden infolge Photooxidation.

FARBEN:

In zwei Ausführungen erhältlich: Transparent (farblos) und Softwood (mit 5% Weißpigmente für leichte Aufhellung)

GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. Nur auf völlig unbehandeltes Holz auftragen. Sollte noch eine ältere Schutzschicht vorhanden sein, muss diese zuvor unbedingt vollständig entfernt werden.
2. Die Oberfläche mit **RMC Cleaner** säubern.
3. Den **RMC UV Stop** mit Spritzpistole, Quastepinsel, Farbröller oder Tuch auftragen.
4. So lange warten, bis sich die Oberfläche trocken anfühlt.
5. Danach **RMC Oil Plus 2C** oder **RMC Hybrid Wood Protector** auftragen.

VERBRAUCH:

Der Verbrauch von RMC UV Stop unterliegt Veränderungen durch folgende unten, angeführte Parameter:

1. Unterschiedliche Holzdichte: Je weicher das Holz, desto höher der Verbrauch.
2. Feuchtigkeitsgehalt der Holzes: Das Holz muss trocken sein.
3. Umgebungstemperatur: Diese muss zwischen 15 °C und 27 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von weniger als 80% betragen. Nicht unter voller Sonneneinstrahlung oder bei hohen Temperaturen auftragen.
4. Richtige Vorbereitung: Der Verbrauch ist davon abhängig wie gut das Holz geschmirgelt, gebürstet oder gehobelt ist.

RMC UV Stop - neues Holz:

Exotische Holzarten und Harthölzer:	1L = +/- 20-35m ² (+/- 30-50 g/m ²)
Harzhältige Holzarten und Weichhölzer:	1L = +/- 15-20m ² (+/- 50-60 g/m ²)

Bestimmung der Verbrauchsmenge: Das Holz muss vollständig mit **RMC UV Stop** durchsättigt werden. Dabei darf man die angegebenen Mengen nicht überschreiten.

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

TECHNISCHE MERKMALE

Physischer Zustand (20 °C): Flüssigkeit
Leicht viskos (< 50mPa.s bei 15 °C, Brookfield RVT)
PH: 6-8 (bei 20 °C)
Spezifisches Gewicht: 1,025 kg/L

VERPACKUNG:

Flasche 100 ml und 1 L, Dose 5 L

LAGERUNG:

Das Produkt kann bis zu 12 Monate unter trockenen Bedingungen und in der Originalverpackung gelagert werden.

IHR VERTEILER:

HAFTUNG: Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Anwenders, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt für den gewählten Einsatzbereich geeignet ist. Muylle-Facon NV ist in keinem Fall haftbar für irgendwelche Folgeschäden. Die oben genannten Informationen können Aktualisierungen unterworfen sein, die in den überarbeiteten Fassungen des technischen Datenblattes bekanntgegeben werden. Wir können nicht haftbar gemacht werden für schlechte Ergebnisse, die Ursachen zuzuschreiben sind, die nicht auf die Qualität des Produktes zurückzuführen sind. Diese technische Information wurde basierend auf den aktuellen Informationen und Kenntnissen erstellt. Die aktuellsten technischen Datenblätter können angefordert werden oder stehen auf der Website zur Verfügung.



Siehe Sicherheitsmerkblatt bevor Gebrauch.
Date TDS: 19/07/17

MUYLLE FACON

MADE IN BELGIUM by N.V. MUYLLE - FACON S.A.
Ambachtenstraat 58 - B-8870 Izegem (Industriezone Abele)
Tel. +32 (0)51 30 80 54 - Fax + 32 (0)51 30 99 78 - HRK 1823
info@muyllefacon.be - www.rubiomonocoat.com

