

# Rubiomonocoat FR BASE

## IMPRIMADOR RETARDANTE DEL FUEGO PARA RUBIO MONOCOAT FR OIL SYSTEM – CLASIFICACIÓN PARA SUELOS - EN 13501-1: EN ISO 11925-2 E EN ISO 9239-1

### DESCRIPCIÓN:

Rubio Monocoat FR Base es un imprimador retardante del fuego que se utiliza como base para Rubio Monocoat FR Oil.

Rubio Monocoat FR Oil System tiene la clasificación europea Bfl-s1 (para suelos), conforme al estándar EN 13501-1: EN ISO 11925-2 e EN ISO 9239-1.

### PROPIEDADES ESPECIALES:

- Sin agua
- Baja viscosidad (< 50 mPa.s a 15°C, Brookfield RVT)
- Sin halógenos, sales y metales pesados (como antimonio)
- 100 % sólido
- 0% VOC

### MÉTODO DE APLICACIÓN – MANUAL:

01 Lijar la superficie y eliminar el polvo.

02 Aplicar RMC FR Base con un cepillo o rodillo. Después pulimenta con una pulidora con cojinete blanco (pulidor).

Trabajar zonas de unos 5 a 10 m2 cada vez.

03 Dejar secar la superficie. El tiempo de secado es de unas 12 horas a temperatura ambiente (según la ventilación y la humedad).

### MÉTODO DE APLICACIÓN - INDUSTRIAL:

01 Lijar la superficie y eliminar el polvo.

02 Aplicar RMC FR Base con un rodillo revestidor de goma o con un spray.

03 Secar las planchas en la unidad de ventilación.

*IMPORTANTE: Consultar también la hoja de características técnicas de RMC FR Oil System y de RMC FR Oil antes de la aplicación.*

### CONSUMO:

Conforme a la norma: 35 g/m2 +/- 5 (= ca. 25 m2/L)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Estado físico a 20 °C: líquido

Color: claro

Olor: específico

### ENVASE:

Lata de 1 L - 5 L

### ALMACENAMIENTO:

El producto se puede guardar hasta 12 meses, en ambiente seco y en el envase original.

DISTRIBUIDO POR:

RESPONSABILIDAD: Será responsabilidad del usuario comprobar mediante sus propias pruebas la idoneidad del producto para el uso previsto. Muylle-Facon NV no será en ningún caso responsable por cualquier daño consecuencial. La información proporcionada puede estar sujeta a modificaciones que se publican en las versiones actualizadas de la ficha técnica. No nos hacemos responsables de los malos resultados imputables a causas ajenas a la calidad del producto. Esta información técnica está redactada basándose en la información y el conocimiento de los que se dispone actualmente. Se pueden solicitar fichas técnicas más recientes; éstas también se encuentran disponibles en nuestro sitio web.



Consultar la ficha de seguridad antes aplicación.

Fecha TDS: 10/09/14

**MUYLLE FACON**

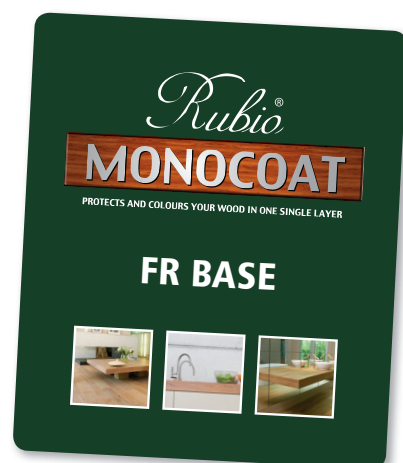


**MADE IN BELGIUM by N.V. MUYLLE - FACON S.A.**

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](http://www.rubiomonocoat.com)



# Rubiomonocoat FR OIL

0%  
voc

## ACEITE HARDWAX RETARDANTE DEL FUEGO PARA EL RUBIO MONOCOAT FR OIL SYSTEM - CLASIFICACIÓN PARA SUELOS - EN 13501-1: EN ISO 11925-2 E EN ISO 9239-1

### DESCRIPCIÓN:

**Rubio Monocoat FR Oil** es una versión modificada retardante del fuego de **Rubio Monocoat Oil Plus 2C**, que se aplica después de un pretratamiento de la superficie con el **Rubio Monocoat FR Base**. Por su funcionamiento específico, **Rubio Monocoat FR Oil** reacciona a nivel molecular con los micrones de la superficie de la madera, lo cual permite obtener una protección muy duradera. **Rubio Monocoat FR Oil System** tiene la clasificación europea Bfl-s1 (para suelos), conforme al estándar EN 13501-1: EN ISO 11925-2 e EN ISO 9239-1.

### PROPIEDADES ESPECIALES:

- 0% VOC
- Sin halógenos, sales y metales pesados (como antimonio)
- Mantiene el aspecto y el tacto naturales de la madera
- Sin líneas de inicio ni solapamientos
- Fácil de mantener
- Sin base de agua
- Se puede aplicar a cualquier tipo de madera, tanto en muebles como en suelos (madera maciza, chapa, PDM, ...)
- Muy resistente al desgaste
- Resistente al agua, lo cual lo hace muy adecuado para cocinas y cuartos de baño
- Resistente al calor
- Secado completo rápido

### INSTRUCCIONES DE USO:

Una vez que la superficie tratada con el **RMC FR Base** sea seca, se puede aplicar el aceite:

1. Mezcle cuidadosamente los dos componentes (de 1 a 2 minutos) en una proporción de 3 unidades A y 1 unidad de B.
2. Aplique una cantidad pequeña de **RMC FR Oil** (con un paño o una máquina de pulir con filtro beige fino). Trabaje en superficies de 5 a 10 m<sup>2</sup>.
3. Deje que el producto penetre en la superficie durante varios minutos. Elimine el exceso de aceite (con un paño o una máquina de pulir con filtro blanco) antes de 15 minutos por zona. ¡La superficie se debe sentir seca al tacto! Trabaje todas las zonas de la misma manera.
4. En una habitación bien ventilada, la superficie puede utilizarse a las 24 - 36 horas después de la aplicación.

Los materiales utilizados se pueden limpiar con **RMC Cleaner**.

**IMPORTANTE:** Consultar también la hoja de características técnicas de **RMC FR Oil System** y de **RMC FR Base** antes de la aplicación.

DISTRIBUIDO POR:

**RESPONSABILIDAD:** Será responsabilidad del usuario comprobar mediante sus propias pruebas la idoneidad del producto para el uso previsto. Muylle-Facon NV no será en ningún caso responsable por cualquier daño consecuencial. La información proporcionada puede estar sujeta a modificaciones que se publican en las versiones actualizadas de la ficha técnica. No nos hacemos responsables de los malos resultados imputables a causas ajenas a la calidad del producto. Esta información técnica está redactada basándose en la información y el conocimiento de los que se dispone actualmente. Se pueden solicitar fichas técnicas más recientes; éstas también se encuentran disponibles en nuestro sitio web.



Consultar la ficha de seguridad antes aplicación.  
Fecha TDS: 10/09/14

**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](http://www.rubiomonocoat.com)

Pasados 5 días se puede aplicar un mantenimiento de agua y Rubio Monocoat productos. Para garantizar una vida óptima de la superficie y protección, debe utilizar los productos de mantenimiento de Rubio Monocoat.

### CONSUMO:

Conforme a la norma: 16 g/m<sup>2</sup> +/- 2 (= ca. 50 m<sup>2</sup>/L), según el tipo de madera y el método de lijado y aplicación. **RMC Oil Plus 2C** puede usarse hasta un máximo de 4 - 6 horas después del mezclado.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### RMC FR Oil (A)

Estado físico a 20°C: líquido

Olor: aceitoso

Contenido de VOC: 0 g/L

#### RMC Accelerator (B)

Estado físico a 20°C: líquido

Olor: inodoro

Color: claro

Punto de inflamación [°C]: > 160 °C (encima)

Contenido de VOC: 0 g/L

### ENVASE:

Lata conjunto 1,3 L:

1 L **RMC FR Oil (A)** e 0,3 L **RMC Accelerator (B)**

Lata conjunto 3,5 L:

2,750 L **RMC FR Oil (A)** e 0,750 L **RMC Accelerator (B)**

### ALMACENAMIENTO:

Este producto se puede almacenar durante 12 meses en un entorno seco en su embalaje original.

### ATENCIÓN:

¡En ningún caso el producto puede ser diluido!  
¡Los paños impregnados con el producto se pueden autoinflamar, y luego de utilizados, deben ser sumergidos en agua!

