

# Rubiomonocoat FR OIL SYSTEM (para suelos)

SISTEMA RETARDANTE DEL FUEGO - CLASIFICACIÓN EUROPEA PARA SUELOS CONFORME AL ESTÁNDAR EN 13501-1: EN ISO 11925-2 E EN ISO 9239-1

## DESCRIPCIÓN:

**Rubio Monocoat FR Oil System** para suelos de parquet, es un sistema retardante del fuego que combina un pretratamiento con el retardador **Rubio Monocoat FR Base** y un acabado con **Rubio Monocoat FR Oil** - que es la versión modificada retardante del fuego de **Rubio Monocoat Oil Plus 2C**. Apto para aplicación manual e industrial.

**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.

## MÉTODO DE APLICACIÓN – MANUAL:

### Paso 1. RMC FR Base

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 m<sup>2</sup> 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).

### Paso 2. RMC FR Oil

01 Aplicar **RMC FR Oil** con un paño de algodón (bien de manera manual o con una pulidora) o con un limpiacristales afelpado.

Terminar el tratamiento siempre en la dirección de la madera. Trabajar zonas de unos 5 a 10 m<sup>2</sup> cada vez.

02 Dejar actuar el producto un par de minutos.

03 Eliminar el exceso de producto manualmente en los 15 minutos posteriores, bien con un paño o con una pulidora con cojinete blanco (pulidor).

04 El suelo se puede pisar pasadas 24 - 36 horas.

## MÉTODO DE APLICACIÓN - INDUSTRIAL:

### Paso 1. RMC FR Base

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.

### Paso 2. RMC FR Oil

01 Aplicar la cantidad correcta de **RMC FR Oil** con un rodillo revestidor.

02 Dejar secar en estanterías de almacenamiento o con un sistema de secado por UV.

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

## CONSUMO:

### RMC FR Base

Conforme a la norma: 35 g/m<sup>2</sup> +/- 5 (= ca. 25 m<sup>2</sup>/L)

### RMC FR Oil

Conforme a la norma: 16 g/m<sup>2</sup> +/- 2 (= ca. 50 m<sup>2</sup>/L)

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 consequential. 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)

