# Rubiomonocoat SUNPRIMER COLOR (Duo Systems)

#### **DESCRIPCIÓN:**

Rubio Monocoat Sunprimer Color es una imprimación al agua, con una penetración espectacular de los pigmentos de color mediante nanotecnología. Protege la madera de la decoloración por rayos UV y contra la aparición de hongos, humedad, moho y descamación.

RMC Sunprimer Color debe aplicarse como pretratamiento, en combinación con RMC Decking Oil 2C o RMC Siding Oil.

RMC Sunprimer Color protege la madera de los daños causados por la foto-oxidación gracias al efecto fortalecedor que tiene sobre la lignina.

## MODO DE APLICACIÓN:

- Aplicar sólo sobre madera en bruto, sin tratar. Es imprescindible eliminar completamente cualquier producto de tratamientos anteriores
- 2. Limpiar la superficie con RMC Exterior Wood Cleaner.
- 3. Aplicar **RMC Sunprimer Color** con una pistola pulverizadora, una brocha, un rodillo o un paño.
- 4. Dejar secar hasta que la superficie esté seca al tacto.
- 5. Aplicar RMC Decking Oil 2C o RMC Siding Oil.

#### **COLORES:**

Disponible en una amplia gama de colores y tonos de madera.

#### CANTIDAD.

El consumo de **RMC Sunprimer Color** varía en función de los siguientes parámetros:

- 1. Densidad de la madera cuanto más blanda sea, mayor será el
- 2. Contenido de humedad la madera debe estar seca. No aplicar si el contenido de humedad es mayor del 12 %.
- 3. Temperatura ambiente debe ser de entre 15 °C y 27 °C, con una humedad relativa de menos del 80 %. No aplicar bajo un sol muy fuerte o con temperaturas muy altas.
- Preparación el método de preparación de la madera lijado, cepillado o raspado – influye en el consumo.

#### Madera nueva

Maderas duras y exóticas:  $1 L = +/-20 - 35 m^2$ 

(+/- 30 - 50 g/m2)

Maderas blandas y resinosas: 1 L = +/- 15 - 20 m2

(+/- 50 - 60 g/m2)

#### Restauración, o después de usar RMC Exterior Wood Cleaner

Todas las restauraciones deben llevarse a cabo de acuerdo con los métodos artísticos y los métodos recomendados y conforme a las instrucciones para usuarios de Rubio Monocoat.

Maderas duras y exóticas: 1 L = +/- 15 - 25 m2

(+/- 40 - 60 g/m2)

Maderas blandas y resinosas: 1 L = +/- 10 - 15 m2(+/- 60 - 100 g/m2)

Estes cantidades son meramente indicativas. Los resultados dependen del tipo de madera y del método de preparación. Se recomienda que utilice

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Forma física (20 °C): líquido PH: 6 – 8 (a 20 °C) Olor: específico Densidad: 1,025 kg/L

Baja viscosidad (< 50 mPa·s a 15 °C, Brookfield RVT)

une muestra para calcular las cantitades necesarias exactas.

### **ALMACENAMIENTO:**

El producto puede almacenarse hasta 12 meses en un lugar seco y en el envase original. Se debe mantener protegido de las heladas.

#### FNVASF:

Botella de 100 ml y 1 L, lata de 5 L y 20 L

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 di seguridad antes aplicación. Fecha TDS: 7/03/11





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



# Rubiomonocoat DECKING OIL 2C 10% DE COV!

- Reacciona con la madera a nivel molecular: ¡protección duradera!
- Excelente protección contra rayos UVA y hongos
- Evita el envejecimiento: el pigmento flavanol se vuelve más intenso y profundo con el tiempo
- Se seca rápidamente, resistente al agua enseguida
- Buena resistencia al desgaste y protección
- Adecuado para madera tratada térmicamente
- Aplicable a líneas industriales, tanto de secado oxidativo como UV
- Fácil de mantener sin lijar
- Previene que la pintura se desconche
- Transpirable e impermeable
- No contiene agua
- ¡No contiene COV!

#### **DESCRIPCIÓN:**

RMC Decking Oil 2C es un aceite de 2 componentes formado por RMC Decking Oil 2C (A) y RMC Accelerator (B). Este producto fue diseñado especialmente para tratamientos duraderos de maderas de exterior (terrazas), y forma parte del RMC Decking Oil Duo System. RMC Decking Oil 2C se aplica en una capa.

RMC Decking Oil Duo System – un tratamiento duradero en 3

- 1. Preparación: RMC Exterior Wood Cleaner
- 2. Protección UV: RMC Sunprimer Color
- 3. Aplicar aceite: RMC Decking Oil 2C

#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

- Aplicación exclusivamente en madera bruta sin tratar. En caso de que exista ya alguna capa de protección antigua, ésta se debe retirar completamente.
- 2. Limpie la superficie con **RMC Exterior Wood Cleaner** ver ficha
- 3. Aplique RMC Sunprimer Color ver ficha técnica.
- 4. Una vez que la superficie está seca, aplique RMC Decking Oil 2C. El producto se utiliza en una proporción de 1/4 (1 volumen de acelerador B por 4 volúmenes de Decking Oil A). Mezcle la cantidad necesaria en un recipiente limpio. Mezcle cuidadosamente durante unos minutos hasta obtener una textura homogénea.
- 5. Aplique una fina capa de producto sobre una pequeña zona de 3-4 láminas, con el cepillo RMC para terraza (220 x 32), en el sentido de las láminas. Vuela a pasar el cepillo para terraza, esta vez sin añadir producto, para unificar la aplicación. Es muy importante no dejar restos. El producto que no ha sido absorbido por la madera se debe retirar con un paño que no suelta pelusas o un cepillo con pad blanco.

  No deje pasar más de 15 min (según temperatura) antes de
- retirar el producto sobrante. 6. Vuelva a repetir esa misma operación en las láminas siguientes.

- Una vez mezclado, RMC Decking Oil 2C puede utilizarse durante más o menos 6 horas ( en función de la temperatura y la humedad ambiental).
- Se debe limpiar el material utilizado con RMC Biocleaner.
- Resistente al agua tras 24 horas. Se puede volver a pisar al cabo de 36 horas.

#### CANTIDAD:

El consumo de **RMC Decking Oil 2C** varía en función de los siguientes parámetros:

- 1. Densidad de la madera cuanto más blanda sea, mayor será el consumo
- Contenido de humedad la madera debe estar seca. No aplicar si el contenido de humedad es mayor del 12 %.
- 3. Temperatura ambiente debe ser de entre 15 °C y 27 °C, con una humedad relativa de menos del 80%. No aplicar bajo un sol muy fuerte o con temperaturas muy altas.
- Preparación el método de preparación de la madera lijado, cepillado o raspado – influye en el consumo.

#### Madera nueva

Maderas duras y exóticas: 1 L = +/-40 - 60 m2 (+/- 16 - 25 g/m2) Maderas blandas y resinosas: 1 L = +/-35 - 50 m2 (+/- 20 - 30 g/m2)

#### Restauración

Maderas duras y exóticas: 1 L = +/- 25 - 40 m2 (+/- 25 - 30 g/m2)

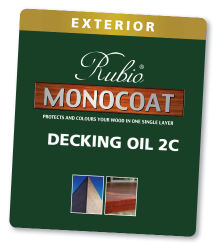
Maderas blandas y resinosas: 1 L = +/- 25 - 35 m2 (+/- 30 - 40 g/m2)

Estes cantidades son meramente indicativas. Los resultados dependen del tipo de madera y del método de preparación. Se recomienda que utilice une muestra para calcular las cantitades necesarias exactas.









# Rubiomonocoat DECKING OIL 2C 10% DE COV!

#### MANTENIMIENTO:

Puesto que la madera es una materia viva y por tanto puede sufrir contracciones y expansiones, y a lo largo del tiempo pueden aparecer finísimas grietas. Por eso es recomendable hacer el mantenimiento de la terraza, según las necesidades, con RMC Exterior Maintenance Oil ya que de este modo se puede prevenir la aparición de estas finas grietas.

Consulte nuestras instrucciones de mantenimiento detalladas.

## ALMACENAMIENTO:

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

#### **ENVASE:**

Lata conjunto 350 ml:
275 ml RMC Decking Oil 2C (A) y 75 ml RMC Accelerator (B)
Lata conjunto 1,3 L:
1 L RMC Decking Oil 2C (A) y 0,3 L RMC Accelerator (B)
Lata conjunto 3,5 L:
2,750 L RMC Decking Oil 2C (A) y 0,750 L RMC Accelerator (B)

#### ATENCIÓN:

El RMC Decking Oil Duo System no es a prueba de sal para carreteras!

¡No diluya el producto en ningún caso! Los paños empapados de aceite pueden sufrir combustión espontánea y, por tanto, una vez utilizados deben sumergirse en agua.

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 di seguridad antes aplicación. Ficha TDS: 20/05/11





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

