

# Rubiomonocoat SMOKE (utilisation industrielle et manuelle)

## DESCRIPTION :

**Rubio Monocoat Smoke** a été conçu spécialement pour donner un aspect fumé au bois de chêne (ou autres essences riches en acide tannique), sans vapeurs nocives. RMC Smoke réagit avec l'acide tannique qui se trouve dans le bois, et non à l'aubier. Ce produit permet de réaliser des effets uniques. RMC Smoke peut être appliqué manuellement comme industriellement.

Des variations du résultat final de la finition - selon la provenance, le taux d'acide tannique et la qualité du bois - ne peuvent être exclues.

**RMC Smoke** est toujours appliqué en combinaison avec une finition de la gamme RMC Oil. Ceci garanti une liaison moléculaire optimale entre le produit de finition RMC et le bois.

## CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES:

- Donne un effet comparable à l'ammoniaque.
- Ne libère pas de vapeurs nocives.
- Peut être dilué à l'eau si la concentration est trop élevée.

## MODE D'EMPLOI POUR UNE APPLICATION MANUELLE:

- Poncez le bois jusqu'à obtention de l'effet souhaité.
- Éliminez la poussière.
- Appliquez **RMC Smoke** de manière égale au rouleau ou à la brosse. Si vous souhaitez obtenir un effet égal: saturez entièrement la surface de produit.
- Éliminez le surplus à l'eau avec une éponge. Utilisez deux seaux, dont un rempli d'eau. Humidifiez l'éponge, passez sur la surface, essorez l'éponge avec le produit absorbé dans le second seau.
- Laissez sécher la surface (12 à 48 heures)
- Poncez légèrement à la cireuse équipée d'un disque beige.
- Éliminez à nouveau la poussière.
- Finissez avec une huile Rubo Monocoat Oil.

## CONSOMMATION - APPLICATION MANUELLE:

Selon la méthode de préparation: +/- 20 à 40 gr./m<sup>2</sup>.

*Ces consommations sont données uniquement à titre indicatif. Les résultats dépendent de l'essence du bois et de la méthode de préparation. Nous vous conseillons de faire un test pour déterminer la consommation exacte.*

VOTRE DISTRIBUTEUR:

**RESPONSABILITÉ:** L'utilisateur est responsable de la détermination par voie de tests si le produit convient à l'application souhaitée. Muylle-Facon NV ne porte aucune responsabilité en cas de dommages indirects. Les informations ci-dessus peuvent être modifiées, lesquelles modifications seront publiées dans les versions révisées de la fiche technique. Nous ne saurons être responsables de mauvais résultats dus à des causes qui n'ont aucun lien avec la qualité du produit. Ces informations techniques ont été rédigées sur la base des informations et connaissances actuellement disponibles. Les fiches les plus récentes peuvent être demandées ou sont disponibles sur le site internet.



Consultez la fiche de sécurité avant l'emploi.  
Date TDS: 12/0810

**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)

## MODE D'EMPLOI POUR UNE APPLICATION INDUSTRIELLE

- Éliminez la poussière.
- Appliquez **RMC Smoke** de manière égale avec une enduiseuse ou une installation de peinture au pistolet. Si vous souhaitez obtenir un effet égal: saturez entièrement la surface de produit.
- Egrainez légèrement.
- Éliminez à nouveau la poussière.
- Finissez avec une huile Rubo Monocoat Oil.

## CONSOMMATION - APPLICATION INDUSTRIELLE:

Selon le type de bois et la préparation:  
+/- 5 à 15 g/m<sup>2</sup>.

*Ces consommations sont données uniquement à titre indicatif. Les résultats dépendent de l'essence du bois et de la méthode de préparation. Nous vous conseillons de faire un test pour déterminer la consommation exacte.*

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

État physique à 20°C : liquide.  
Couleur : incolore.  
Odeur : spécifique.  
pH 12- 13  
Solubilité à l'eau : mélangeable.

## STOCKAGE:

Le produit peut être stocké pendant 12 mois dans son emballage d'origine, au sec. Protégez du gel.

## EMBALLAGE:

Flacons de 100 ml, bidon PVC de 1 - 5 - 10 litres.

