

Rubio MONOCOAT

Oil Plus 2C



Éco Responsable



Monocouche

Manuel - Monobrosse
IndustrielConsommation
30 à 50 m² / L

Séchage 24H à 36 H



Biocleaner

Duo 350 ml - 1.3 L - 3.5 L
Industrie : 5L

DESCRIPTION

Rubio Monocoat Oil Plus 2C est une huile monocouche écologique de finition et de protection pour les parquets. Spécialement adapté pour les bois de chêne et de châtaignier, **RMC Oil Plus 2C** convient parfaitement pour les lieux aux grandes exigences de trafic et de tenue. En un temps record, colorez et protégez en une seule couche grâce à la liaison moléculaire unique de **Rubio Monocoat**.

PROPRIÉTÉS

- Colore et protège en une seule couche
- + de 40 couleurs standard qui peuvent être mélangées entre elles
- Conserve l'aspect et le toucher naturel du bois
- 0% de COV
- Pigments naturels
- Ne contient ni eau ni solvant
- Pas de raccord à l'application
- Rendement élevé : 30 à 50 m² / L
- Peut être appliqué sur toutes les surfaces intérieures (parquets, menuiseries, meubles...)
- Adapté pour les cuisines et salles de bains
- Résistant à la chaleur
- Durcissement et séchage rapide
- Haute résistance aux passages intensifs

MODE D'EMPLOI

Appliquez sur bois brut, propre et sain, exempt d'autres finitions.

- Après avoir poncé la surface dans les règles de l'art, aspirez minutieusement.
- Dépoussiérez la surface avec le **RMC Préparateur Intérieur** (cf. Fiche technique). Cette étape est obligatoire pour une bonne tenue de la finition.
- Laissez sécher la surface
- A l'aide du **Mélangeur Rubio**, bien remuer l'huile (A).
- Dans un **Seau Rubio**, versez l'huile (A) et le durcisseur (B), en respectant un ratio de 3 volumes de (A) pour 1 volume de (B).
- A l'aide du **Mélangeur Rubio** remuez pendant 1 à 2 minutes.
- Appliquez une petite quantité de **RMC Oil Plus 2C** à l'aide d'une **Éponge Rubio** ou d'une **Monobrosse** munie d'un disque beige.
- Travaillez par zone de 5 à 10 m².
- Laissez agir quelques minutes.
- Essuyez l'excédent minutieusement à l'aide d'un **Chiffon Rubio** ou d'une **Monobrosse** munie d'un disque blanc.
- La surface doit être sèche au toucher après essuyage.
- Dans un espace bien aéré, la surface peut être à nouveau utilisée dans les 24-36 heures suivant le traitement.



MATÉRIEL D'APPLICATION

- Rubio Monocoat Seau
- Rubio Monocoat Mélangeur
- Rubio Monocoat Éponge
- Rubio Monocoat Chiffon
- Rubio Monocoat Pad blanc
- Rubio Monocoat Pad beige
- Rubio Monocoat Monobrosse



RENDEMENT

RENDEMENT ÉLEVÉ : 30 à 50 m² / L

RMC Oil Plus 2C doit être appliqué dans les 4 à 6 heures maximum après le mélange (le délai varie suivant la température et l'humidité de l'air). Ces consommations sont données uniquement à titre indicatif. Les résultats dépendent de l'essence du bois, de la qualité du support et de la méthode d'application. Nous vous conseillons de faire un test pour déterminer la consommation exacte.

RENDEMENT APPLICATION INDUSTRIELLE : 60 à 80 m² / L

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



NETTOYAGE

- Les surfaces traitées peuvent être nettoyées avec **RMC Savon Intérieur** après environ 5 jours.
- Des produits spécifiques sont à votre disposition pour le traitement des taches de calcaire et de graisse : **RMC Spray Anti-Calcaire** et **RMC Spray Dégraissant**.
- Le matériel d'application peut-être nettoyé avec le **RMC Biocleaner** (hors consommables, éponge, chiffon, pad).

ENTRETIEN-RÉNOVATION

- Pour réparer localement les rayures et les taches, poncez minutieusement à la main avec le même grain de ponçage que lors du traitement initial puis appliquez l'huile. Elle se fixera au bois brut uniquement aux endroits manquants.
- Lorsque la surface perd de son soyeux, appliquez **RMC Métallisant Universel**. Ne pas attendre que la couleur s'estompe.

CONSEIL DU PRO

- Pour une protection renforcée, appliquez **RMC Métallisant Universel** au minimum 24-36 heures après l'application de **RMC Oil Plus 2C** (cf. Fiche technique).
- La qualité du ponçage et de l'application assurera une finition homogène et une tenue optimale.
- L'aspect final peut varier suivant l'essence, la structure et la qualité du bois traité ainsi que l'état de surface (régularité du ponçage).
- Pour une application avec une **Monobrosse** : détourez la périphérie de la pièce à l'**Éponge Rubio** puis essuyez avec un **Chiffon Rubio** pour une finition uniforme
- Pour des designs recherchés, pensez à la zone créative.
- Ne pas diluer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RMC Oil Plus 2C (A) :

État physique à 20 °C : liquide
Odeur : huile naturelle
Point d'éclair : > 99° C
Densité : > 0.9 kg / L
Teneur en COV : 0g / L

RMC Accelerator (B) :

État physique à 20 °C : liquide
Odeur : neutre / Couleur : clair
Point d'éclair : > 160° C
Densité : > 0.9 kg / L
Teneur en COV : 0g / L

Couleurs : Antique Bronze, Argile, Beige, Blanc, Blanc Céruse, Blanc Coton, Bois Flotté Bleu, Bois Flotté Gris, Bois Flotté Vert, Bourbon, Chêne, Chêne Brut, Chêne Ciré Fumé, Chêne Clair, Chêne Doré, Chêne Foncé, Chocolat, Écru, Gris Ardoise, Gris Argent, Gris Moyen, Gris Cendré, Gris Clair, Gris Souris, Gris Taupe, Gris Titane, Invisible, Marron Glacé, Noir, Noir Intense, Noyer, Rouge Bordeaux, Rouge Marron, Soupçon de Beige, Soupçon de Blanc, Soupçon de Gris, Transparent, Vanille, Vert Grisé, Vert Olive.

CONDITIONNEMENT

Boîte duo de 350 ml :
RMC Oil Plus 2C (A) 275 ml + **RMC Accelerator (B)** 75 ml.
Boîte duo de 1.3 L :
RMC Oil Plus 2C (A) 1 L + **RMC Accelerator (B)** 0.3 L.
Boîte duo de 3.5 L :
RMC Oil Plus 2C (A) 2.750 L + **RMC Accelerator (B)** 0.750 L.

RMC Oil Plus 2C (A) existe en boîte de 5L pour l'industrie.

STOCKAGE

Le produit peut être stocké pendant 24 mois dans un environnement sec et dans son emballage d'origine, protégé du gel et de l'humidité.



MISE EN GARDE

L'excédent de produit non essuyé peut laisser des zones collantes dommageables pour l'esthétique du rendu et la bonne tenue de la finition.

L'huile de lin est un produit naturel, cependant sur un chiffon, elle représente un danger. En raison de l'oxydation de l'huile, une accumulation de chaleur se produit, qui peut provoquer une auto-combustion spontanée des chiffons imbibés. Ces derniers ainsi que tout consommable (éponge, pad...) doivent donc être plongés dans l'eau après utilisation.

Les couleurs illustrées dans ce document peuvent ne pas être représentatives, du fait des restrictions techniques liées au support de communication utilisé.

DÉCHARGE DE RESPONSABILITÉ

Toute information, orale ou écrite, est donnée à titre indicatif en toute bonne foi mais sans garantie. Les renseignements présents sont basés sur nos connaissances et expériences actuelles, ainsi que sur les tests réalisés en interne mais aussi en laboratoires extérieurs (accélérateur de vieillissement, etc.). Nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support, la technique d'application ou les conditions dans lesquelles est réalisé le travail. Étant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi de nos produits, l'utilisateur est responsable de la détermination par voie de tests si le produit convient à l'application souhaitée. Cette fiche technique annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Notre volonté de recherche et développement étant continue, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de s'assurer d'être en possession de la dernière version de cette fiche. On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique et Muylle-Facon NV ne peut être tenue responsable de la performance du produit ou des résultats et dommages potentiels survenant consécutivement à son utilisation.