

Rubiomonocoat UV STOP

TRANSPARENT OU SOFTWOOD

DESCRIPTION:

Rubio Monocoat UV Stop est un pré-traitement pour la protection UV permettant une action en profondeur à base d'eau. Le produit permet au bois de jaunir beaucoup plus lentement. On observe un meilleur effet sur les bois qui ont tendance à jaunir fortement (par ex. sapin, érable, frêne, etc.). **RMC UV Stop** peut être combiné avec **RMC Oil Plus 2C** et **RMC Hybrid Wood Protector**.

RMC UV Stop renforce la lignine du bois et protège ainsi le bois des dommages dus à la photooxydation.

COULEURS:

Disponible en deux versions : Transparent (incolore) et Softwood (avec 5 % de pigments blancs pour éclaircir légèrement).

MODE D'EMPLOI:

1. Appliquer uniquement sur du bois non traité. Si une ancienne couche de protection est encore présente, il faut d'abord l'enlever complètement.
2. Nettoyer la surface avec le **RMC Cleaner**.
3. Appliquer le **RMC UV Stop** à l'aide d'un pistolet pulvérisateur, d'un pinceau, d'un rouleau de peinture ou d'un chiffon.
4. Attendre que la surface soit sèche.
5. Appliquer ensuite **RMC Oil Plus 2C** ou **RMC Hybrid Wood Protector**.

CONSOMMATION:

La consommation du **RMC UV Stop** peut varier selon les paramètres suivants:

1. La densité du bois: plus le bois est dense, plus la consommation est élevée.
2. Taux d'humidité: le bois doit être sec.
3. Température ambiante comprise entre 15 °C et 27 °C, humidité relative inférieure à 80%. Ne pas appliquer en plein soleil, ni sous de très forte température.
4. La préparation du bois: la qualité du ponçage, brossage ou rabotage pourra faire varier la consommation.

RMC UV Stop – bois neuf :

Bois exotique et dur :	1L = +/- 20-35 m ² (+/- 30-50 g/m ²)
Bois résineux et tendre :	1L = +/- 15-20 m ² (+/- 50-60 g/m ²)

Consommation : Le bois doit être complètement saturé de **RMC UV Stop**. Ne pas dépasser les quantités spécifiées.

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Etat physique (20 °C) : liquide
Viscosité faible (< 50mPa.s à 15°C, Brookfield RVT)
PH : 6-8 (à 20°C)
Poids spécifique : 1,025 kg/L

EMBALLAGE:

Bouteille de 100 ml et 1L, bidon de 5L

STOCKAGE:

Le produit peut être stocké pendant 12 mois dans un environnement sec et dans son emballage d'origine.

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: 09/09/19

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

