

Oil Plus 2C

Protège et colore votre bois en une seule couche

Oil Plus 2C est une huile de cire dure sans COV de la dernière génération qui colore et protège votre bois en une seule couche. Il convient parfaitement aux zones à passage fréquent et peut être appliqué sur toutes les surfaces en bois à l'intérieur (meubles, plans de travail, tables, escaliers, murs, sols, etc.) et sur la plupart des essences et types de bois (bois massif, placage, MDF, etc.). L'alliance de l'huile (A) et de l'accélérateur (B) offre un durcissement rapide pour une protection optimale.



Peut également être appliqué comme huile de rénovation ou d'entretien pour des surfaces traitées à l'huile Rubio Monocoat.

INFORMATION DU PRODUIT

› Caractéristiques spécifiques

- Colore et protège en une seule couche
- 40 couleurs standard qui peuvent être mélangées entre elles : possibilités créatives illimitées !
- Enrichit l'apparence naturelle du bois
- Écologique : 0% de COV !
- Ne contient pas d'eau ni de solvants
- Entretien facile
- Pas de raccords ni de chevauchements
- Protection durable
- Faible consommation : 30 - 50 m²/L
- Peut être appliqué sur la plupart des essences et types de bois (bois massif, placage, MDF, etc.)
- Peut être appliqué sur toutes les surfaces en bois à l'intérieur (meubles, tables, escaliers, murs, sols, etc.)

› Caractéristiques techniques

Oil Plus 2C (A)	Accelerator (B)
<ul style="list-style-type: none"> • Etat physique à 20°C : liquide • Odeur : huile • Point d'éclair : > 100 °C • Densité : > 0,9 kg/L • Teneur en COV : 0 g/L 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat physique à 20°C : liquide • Couleur : clair • Odeur : neutre • Point d'éclair : > 160°C (fermé) • Teneur en COV : 0 g/L • Code Gis Oil Plus 2C comp. A + B : Ö10/DD+

TEMPS DE SÉCHAGE	12 - 24 heures
TEMPS DE DURCISSEMENT	5 jours (80% en 2 jours)
APPLICATION	Toutes les surfaces verticales et horizontales (p. ex. sols, tables, meubles, salles de bains, cuisines, escaliers, etc.).
CONSOMMATION	30-50 m ² /litre*
TAUX DE TEMPÉRATURE	8-30°C
TAUX D'HUMIDITÉ	35%-60%
HUMIDITÉ DU BOIS	8%-12%
STOCKAGE	Min. + 5°C, max. + 30°C Le produit peut être stocké pendant 36 mois dans un environnement sec et dans son emballage d'origine.
NETTOYAGE	Au plus tôt après 2 jours : entretien sec (aspirer) Au plus tôt après 5 jours : nettoyage à l'eau et au Universal Soap, Surface Care, All Natural Wood Cleaner ou All Natural Wood Cleaner Spray
AVANTAGES	Meilleure résistance à l'usure, à l'eau et à la chaleur
REMARQUES	Rubio Monocoat Oil Plus 2C doit être utilisé dans les 4 - 6 heures maximum après le mélange des composants A et B.

** Ces consommations sont purement indicatives. Les résultats dépendent du type de bois, du ponçage et de la méthode de préparation. Il est toujours recommandé de prélever un échantillon pour déterminer la consommation exacte.*

› Couleurs sur Chêne



ANTIQUÉ BRONZE



AQUA



ASH GREY



BISCUIT



BLACK



BOURBON



CASTLE BROWN



CHARCOAL



CHERRY CORAL



CHOCOLATE



CORNSILK



COTTON WHITE



DARK OAK



GRIS BELGE



HAVANNA



ICE BROWN



MAHOGANY



MIST



MIST 5%



MUD LIGHT



NATURAL



OAK



OLIVE



OYSTER



PINE



PURE



SAVANNA



SILVER GREY



SKY GREY



SLATE GREY



SMOKE



SMOKE 5%



SMOKED OAK



STONE



SUPER WHITE



TITANIUM GREY



VANILLA



WALNUT



WHITE



WHITE 5%

Les couleurs servent uniquement d'exemple. Nous vous conseillons de faire un test sur une surface en bois uniformément poncée ou brossée.

› Conditionnement



› Stockage

Le produit peut être stocké durant 36 mois dans un environnement sec, sans gel et dans son emballage d'origine.

INFORMATION D'UTILISATION

› Mode d'emploi

› Mode d'emploi meubles, escaliers et plans de travail

ÉTAPE 1. Poncez la surface sans rayures. Poncez ensuite avec un disque maillé d'un grain de 100 à 150.

ÉTAPE 2. Après aspiration minutieuse, effectuez un dépoussiérage au Cleaner. Laissez sécher la surface (avant utilisation, consultez la fiche technique du Cleaner).

ÉTAPE 3. Mélangez le composant A afin d'obtenir un mélange homogène, puis mélangez soigneusement les deux composants (1 à 2 minutes) en respectant un rapport d'env. 3 unités A sur 1 unité B.

ÉTAPE 4. Étalez une petite quantité de Oil Plus 2C avec une spatule, un disque beige ou rouge Rubio Monocoat Scrubby Pad ou une ponceuse manuelle avec un petit disque beige de 150 mm de chez Rubio Monocoat (vous pouvez également utiliser le Rubio Monocoat Mouse Pad pour les petits objets et les angles).

**À la spatule : à l'aide d'une spatule inoxydable, répartissez le Oil Plus 2C par zones pouvant être terminées en 30 minutes tout au plus (y compris l'étape 5).*

**Pour les plafonds et les murs, vous pouvez répartir l'huile à l'aide de notre Rubio Monocoat Brush et de notre disque beige Rubio Monocoat Scrubby Pad.*

ÉTAPE 5. Laissez agir quelques minutes. Essuyez tout excédent d'huile avec un chiffon ou une ponceuse manuelle avec un disque fin blanc de 150 mm de chez Rubio Monocoat. Finissez avec un chiffon dans les 30 minutes après application. La surface ne doit pas être collante au toucher !

› Mode d'emploi sols

ÉTAPE 1. Poncez la surface sans rayures. Poncez ensuite avec un disque maillé d'un grain de 100.

ÉTAPE 2. Après aspiration minutieuse, effectuez un dépoussiérage au Cleaner. Laissez sécher la surface (avant utilisation, consultez la fiche technique du Cleaner).

ÉTAPE 3. Mélangez le composant A afin d'obtenir un mélange homogène, puis mélangez soigneusement les deux composants (1 à 2 minutes) en respectant un rapport d'env. 3 unités A sur 1 unité B.

ÉTAPE 4. Travaillez par zones de 5 - 10 m². Pour chaque zone, commencez par traiter les bords avec un disque beige ou rouge Rubio Monocoat Scrubby Pad. Appliquez ensuite une petite quantité de Oil Plus 2C tous les 0,5 mètres à l'aide d'une brosse. Étalez dans le sens du bois avec une monobrosse avec un disque beige ou rouge de 406 mm de chez Rubio Monocoat.

**À la spatule : à l'aide d'une spatule inoxydable, répartissez le Oil Plus 2C par zones pouvant être terminées en 30 minutes tout au plus (y compris l'étape 5 et 6).*

ÉTAPE 5. Essuyez tout excédent d'huile avec un chiffon ou une monobrosse avec un disque fin blanc de 406 mm de chez Rubio Monocoat. La surface ne doit pas être collante au toucher !

ÉTAPE 6. Après avoir traité toutes les zones, repassez par-dessus avec un nouveau disque blanc de chez Rubio Monocoat. La surface ne doit pas être collante au toucher.

› Mode d'emploi réparation et rénovation

Si la surface traitée au Oil Plus 2C est très usée ou si les couleurs doivent être restaurées, nous vous conseillons un entretien au Oil Plus 2C dans la couleur d'origine.

ÉTAPE 1. Retirez les taches sur la surface en bois à l'aide du Deep Cleaner. Si des taches persistent, réitérez le processus de nettoyage ou utilisez l'un de nos produits détachants (Grease Remover, Limespot Remover ou Tannin Remover). Avant utilisation, consultez la fiche technique.

**Si l'objet en bois est trop endommagé ou délaissé, vous devez tout d'abord poncer la surface avec le même disque maille qui vous a servi à poncer votre objet en bois au préalable. Si nécessaire, consultez votre expert.*

ÉTAPE 2. Retirez les saletés dissoutes avec un chiffon humide ou une serpillère et de l'eau claire et laissez bien sécher la surface (± 30 minutes à une température de 20°C et dans une pièce bien aérée).

ÉTAPE 3. Mélangez le composant A afin d'obtenir un mélange homogène, puis mélangez soigneusement les deux composants (1 à 2 minutes) en respectant un rapport d'env. 3 unités A sur 1 unité B.

ÉTAPE 4. Étalez une petite quantité de Oil Plus 2C avec un disque beige ou rouge Rubio Monocoat Scrubby Pad ou une ponceuse manuelle avec un petit disque beige de 150 mm de chez Rubio Monocoat (vous pouvez également utiliser le Rubio Monocoat Mouse Pad pour les petits objets et les angles).

ÉTAPE 5. Laissez agir quelques minutes. Essuyez tout excédent d'huile avec un chiffon ou une ponceuse manuelle avec un disque fin blanc de 150 mm de chez Rubio Monocoat. Finissez avec un chiffon dans les 30 minutes après application. La surface ne doit pas être collante au toucher !

› Astuces & conseils

- Le produit ne peut EN AUCUN CAS être dilué, sauf mention contraire dans les instructions.
- Bien mélanger le produit avant de l'appliquer.
- Lors de l'utilisation de plusieurs emballages sur un seul chantier, il est conseillé de les mélanger pour un résultat uniforme.
- Contactez votre distributeur si vous souhaitez utiliser le composant A sans le composant B (accélérateur).
- Après application, la surface peut briller légèrement. Cette brillance disparaît après 2 à 3 nettoyages au Universal Soap, Surface Care, All Natural Wood Cleaner ou All Natural Wood Cleaner Spray.
- Pour une couleur plus intense, utilisez WoodPrep au lieu de Cleaner. Pour plus d'informations, consultez la fiche technique de WoodPrep.
- Pour les essences de bois grasses (p. ex. teak, iroko, kambala, wengé, eucalyptus, merbau, afzélia, afrormosia, etc.), utilisez Deep Cleaner au lieu de Cleaner. Pour plus d'informations, consultez la fiche technique de Deep Cleaner.
- Tannin Primer peut être utilisé pour l'application de Oil Plus 2C sur les surfaces horizontales fréquemment exposées aux liquides, comme les plans de travail ou encore les meubles de salle de bain. Pour plus d'informations, consultez la fiche technique du Tannin Primer. Attention, des taches peuvent intervenir, que l'on peut nettoyer. Notion d'entretien régulier du Refresh Eco.
- Plus la surface est lisse, moins l'huile et les pigments pénétreront dans le bois, résultant en une surface moins colorée et une protection moindre.
- Nos huiles sont élaborées à partir d'ingrédients écologiques. Cependant, certaines personnes peuvent être allergiques à certains éléments. Nous vous conseillons donc de porter des gants pour protéger votre peau lors de l'application du composant A+B.
- Le produit peut également être appliqué avec un pistolet pulvérisateur.

Sollicitation	Ponçage	Tannin Primer (sur bois tanniques)	Dépoussiérage Préparateur intérieur	Précoloration	Huile + accélérateur	Métallisant universel
Faible à Moyenne (meuble, déco, habillage mural ...)	Au choix grain 180 maxi conseillé	Non	Optionnel aspiration ou soufflage	Optionnel	Conseillé	Optionnel (pour aspect satin)
Forte (Parquet habitation, escalier ...)	Jusqu'au grain 120 maxi	Optionnel	Oui	Optionnel	Oui	Optionnel

Intense (Parquet lieux public ...)	Jusqu'au grain 120 maxi	Conseillé	Oui	Optionnel	Oui	Oui
Extrême (Plateau de table, plan de travail ...)	Jusqu'au grain 120 maxi	Oui	Oui (sur chantier) soufflage en atelier	Optionnel	Oui	Oui
Agencement sur MDF ou MDF teinté	Jusqu'au grain 150 maxi	Non	Non soufflage ou époussetage	Non	+10% accélérateur maxi	Optionnel



AVERTISSEMENT

Les chiffons ou autres outils d'application imprégnés par l'huile peuvent spontanément prendre feu et doivent donc être immergés dans l'eau après utilisation et avant de les jeter.

INFORMATION

Adhésion selon DIN EN ISO 2409 : classification 0

La résistance aux rayures d'Oil Plus 2C a été testée à l'aide d'un testeur de coupe transversale. Les classifications pour ce test vont de 0 (excellent) à 5 (très mauvais) et nous avons obtenu le meilleur score (une classification de 0). Ce résultat positif au test confirme que le produit ne s'est pas détaché de la surface et que le revêtement est resté intact.

› Rendement

30 - 50 m²/L, dépendant du ponçage et de l'essence de bois. Oil Plus 2C doit être appliqué dans les 4 - 6 heures maximum après le mélange.

Remarque: consommation application industrielle : 60 - 80 m²/L.

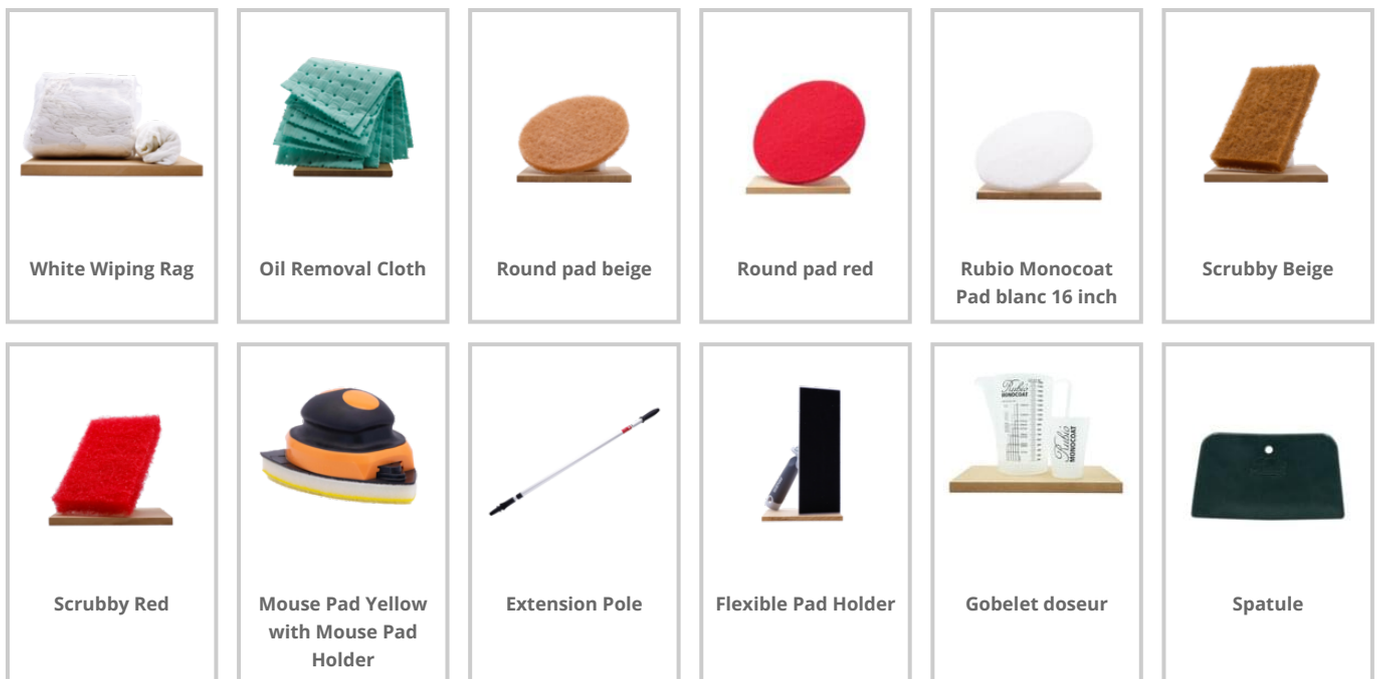
Ces consommations sont données uniquement à titre indicatif. Les résultats dépendent de l'essence du bois et de la méthode de préparation. Nous vous conseillons de faire un test pour déterminer la consommation exacte.

Consommation à titre indicatif*

OIL PLUS 2C	6 ml	échantillon
	20 ml	échantillon
COMP. A	100 ml	3 - 5 m ²
OIL PLUS 2C	390 ml : 300 ml de Oil Plus 2C (A) et 90 ml d'Accelerator (B)	10,5 - 17,5 m ²
	1,3 L : 1 L de Oil Plus 2C (A) et 300 ml d'Accelerator (B)	39 - 65 m ²
SET	3,5 L : 2,750 L de Oil Plus 2C (A) et 750 ml d'Accelerator (B)	105 - 175 m ²

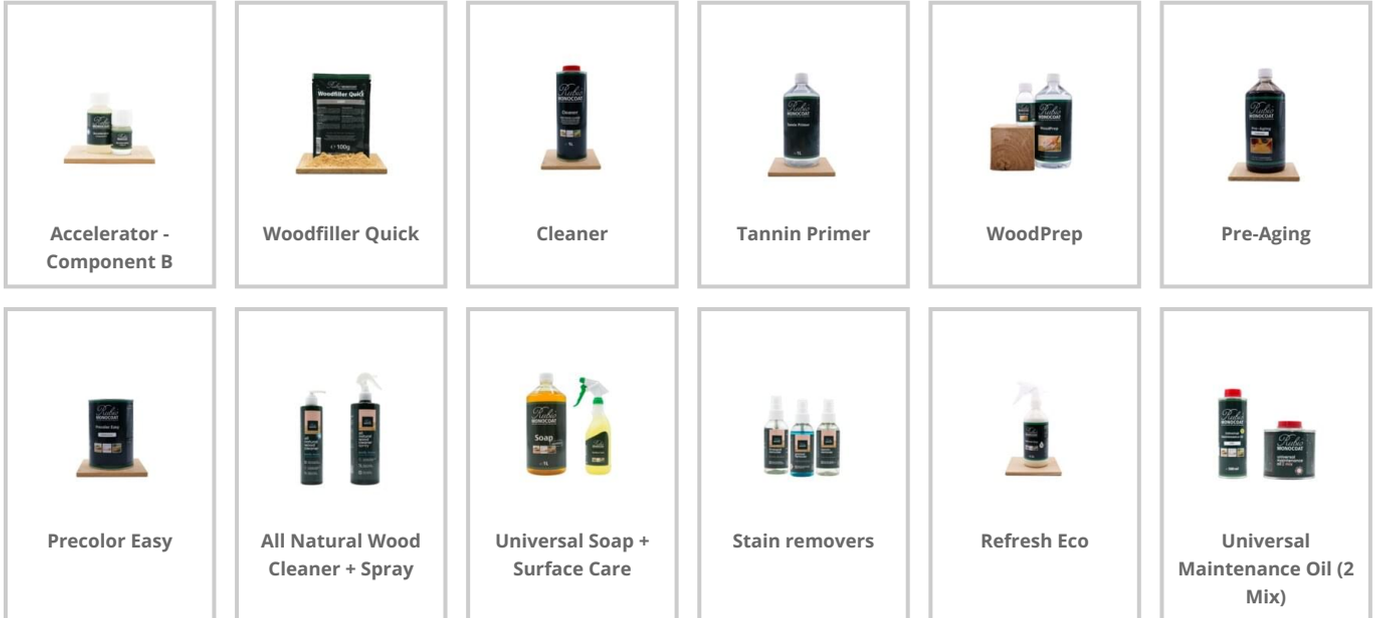
**Ces consommations sont données uniquement à titre indicatif. Les résultats dépendent de l'essence de bois, du ponçage et de la méthode de préparation. Nous vous conseillons de faire un test pour déterminer la consommation exacte.*

› Outils



Nettoyez les outils au Cleaner après l'application.

› Produits liés



› Certificats



Consultez l'emballage et la fiche de sécurité pour plus de détails.

Pour découvrir toute notre gamme de produits de protection et de teinte du bois pour l'intérieur et l'extérieur, surfez sur www.rubimonocoat.com

RESPONSABILITÉ: Il incombe à l'utilisateur d'effectuer personnellement les tests visant à établir si le produit est adapté à l'utilisation choisie. Muylle Facon BV ne peut en aucun cas être tenue responsable d'un quelconque dommage indirect. Les informations reprises ci-dessus peuvent être sujettes à modifications, modifications qui seront communiquées dans les versions amendées de la fiche technique. Nous ne pouvons être tenus responsables de mauvais résultats dont la cause est indépendante de la qualité du produit. Ces informations techniques sont établies sur la base des informations et connaissances actuelles. Les plus récentes fiches techniques peuvent être consultées ou sont disponibles sur le site Internet.

Date TDS: 12/07/2024. Veuillez consulter la fiche de sécurité avant d'utiliser le produit.



Rubio[®]
MONOCOAT
MUYLLE  FACON

Muylle Facon NV
Ambachtenstraat 58
8870 Izegem (BELGIQUE)

Tel. +32 (0) 51 30 80 54
Fax +32 (0) 51 30 99 78
info@muyllefacon.be

www.rubimonocoat.com