

ルビオモノコート クリーナー

未処理木材表面のクリーニング用製品

クリーナーは、オイルプラス2Cの塗布前に未処理木材表面のクリーニング用としてお使いいただけます。また、オイルプラス2C塗布に使用したツールのクリーニングにもお使いいただけます。



製品情報

▶ 独自の特徴

▶ ルビオモノコート クリーナーの使用量が少量で済む理由

- 木材表面のクリーニングが十分でなく、ホコリや木くずが表面に付着している場合は、オイルプラス2Cを塗り広げても本来の木材繊維ではなく、ホコリや木くずと結合してしまうため、専用パッドでオイルプラス2Cを塗り広げようとした際、表面にきわめて微細なおり状の物質が形成されます。クリーナーで事前にクリーニングすると、それが防止できます。
- 布はルビオモノコート クリーナーで軽く湿らせる程度にしてください。それにより、ホコリを静電気で集めることができます。

▶ 技術的特徴

- 20 °Cにおける物理的性状：液体
- 色：透明
- 最終沸点 (°C) : 213°C
- 比重 (kg/m³) : 0.7 (15°C)
- 粘度 : 1.67mm²/s (25°C)
- 水への溶解度 : < 0.10%
- 引火点 (°C) : > 62°C
- 発火点 : > 200°C

▶ 販売サイズ

100ml / 1L

▶ 使用量

約75~100m²/L

この使用量は目安であり、実際の量は木材の種類や下地処理の方法、環境によって異なります。

▶ 保管

本製品は最大12ヶ月まで保管することができます。乾燥条件下でご購入時の容器のまま保管してください。

▶ 廃棄

空容器は、本製品をお使いになる地域の条例に従って処分してください。

製品の使用についての情報

▶ 使用方法

ステップ1. 適切な方法で木材表面の研磨および掃除機で吸引清掃を行います。

ステップ2. ルビオモノコートクリーナーで表面のクリーニングを行います。

ステップ3. 木材を元の外観に戻るまで乾燥させます。

乾燥時間は15分～1時間です。(ただし表面の濡れ具合によって異なります。)

詳細はパッケージおよび安全データシート (SDS) をご確認ください。

屋内および屋外用木材の保護・着色用製品の全ラインナップにつきましては、<https://www.nissin-ex.co.jp/rubiomonocoat/>に掲載している製品カタログをご覧ください。

免責事項：選定された用途に本製品が適しているか否かについて、独自にテストを行い判定する責任はユーザーが有します。株式会社ニッシンイクスは、本製品の使用により生じた損害に対し一切の責任を負いかねます。また、本製品の品質とは関連のない原因による意に満たない結果に対し一切の責任を負いかねます。

技術データシート (TDS) 発行日：2018/6/19

製品をお使いになる前に製品安全シート (SDS) をご確認ください。



Rubio[®] MONOCOAT

お問い合わせ先

株式会社ニッシンイクス
ルビオモノコート事業グループ

TEL : 0834-36-1700

FAX : 0834-36-1711

<https://www.nissin-ex.co.jp/rubiomonocoat/>