

### Rubio Monocoat Oil Plus 2C

Chroni i barwi drewno za pomocą jednej warstwy

Rubio Monocoat Oil Plus 2C to twardy olej woskowy nowej generacji niezawierający VOC, który barwi i chroni drewno już po nałożeniu jednej warstwy. Nadaje się do miejsc o dużym natężeniu ruchu i może być stosowany na wszystkich powierzchniach drewnianych wewnątrz pomieszczeń (meble, blaty robocze, blaty, schody, ściany, podłogi itp.) oraz na prawie wszystkich rodzajach drewna (drewno lite, okleina, płyta pilśniowa średniej gęstości itp.). Połączenie oleju (A) i przyspieszacza (B) zapewnia wysokiej jakości ochronę, która szybko schnie i twardnieje.

Produkt może być również stosowany do renowacji i konserwacji powierzchni pokrytych olejami Rubio Monocoat.



#### INFORMACJE O PRODUKCIE

##### ' Funkcje specjalne

- Kolor i ochrona dzięki jednej warstwie
- 40 mieszalnych kolorów standardowych: nieograniczone możliwości kreatywne!
- Optymalnie wydobywa naturalny blask drewna
- Przyjazny dla środowiska: 0% VOC!
- Nie zawiera wody ani rozpuszczalników
- Prosta pielęgnacja
- Brak podejść lub nakładania się
- Długotrwała ochrona
- Bardzo ekonomiczny: 30-50 m<sup>2</sup>/L
- Może być stosowany na prawie wszystkich rodzajach drewna (drewno lite, okleina, MDF itp.).
- Nadaje się do wszystkich wewnętrznych powierzchni drewnianych (mebli, blatów, schodów, ścian, podłóg itp.).

<b>CZAS SUSZENIA</b>	12-24 godzin
<b>CZAS UTWARDZANIA</b>	5 dni (80% w ciągu 2 dni)
<b>OBSZARY ZASTOSOWAŃ</b>	Wszystkie powierzchnie pionowe i poziome (np. podłogi, blaty stołów, meble, łazienki, kuchnie, schody itp.)
<b>ZAKRES</b>	30-50 m <sup>2</sup> /litr*
<b>TEMPERATURA PRZETWARZANIA</b>	8-30 °C
<b>WILGOTNOŚĆ PODCZAS APLIKACJI</b>	35%- 60 %
<b>WILGOTNOŚĆ DREWNA</b>	8 %-12 %
<b>PRZECHOWYWANIE</b>	Min. +5 °C, maks. +30 °C Produkt przechowywany w suchym miejscu i w oryginalnym opakowaniu zachowuje trwałość przez 36 miesięcy.
<b>CZYSZCZENIE</b>	Najwcześniej po 2 dniach: czyszczenie na sucho (odkurzanie) Najwcześniej po 5 dniach: czyszczenie za pomocą wody i odkurzacza. Mydło uniwersalne Rubio Monocoat
<b>ZALETY</b>	<b>Większa odporność na ścieranie, wodę i ciepło</b>
<b>UWAGI</b>	Rubio Monocoat Oil Plus 2C może być stosowany przez maksymalnie 4-6 godzin po zmieszaniu składników A i B.

### ' Dane techniczne

#### **Rubio Monocoat Oil Plus 2C (A)**

- Stan fizyczny w temperaturze 20 °C: ciecz
- Zapach: oleisty
- Temperatura zapłonu: > 100 °C
- Gęstość: > 0,9 kg/L
- Zawartość VOC: 0 g/L

#### **Rubio Monocoat Accelerator (B)**

- Stan fizyczny w temperaturze 20 °C: ciecz
- Kolor: przezroczysty
- Zapach: bezwonny
- Temperatura zapłonu: > 160 °C (zamknięty)
- Zawartość VOC: 0 g/L

- GISCODE Oil Plus 2C A + B-Comp.: Ö10/DD+

### ' Jednostki kontenerowe

		Orientacyjne dane dotyczące zużycia*
<b>RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C, COMP. A</b>	20 ml	Tester
	100 ml	3-5 m <sup>2</sup>
	275 ml	8,25-13,75 m <sup>2</sup>
	1 L	30-50 m <sup>2</sup>
	2,75 L	82,50-137,50 m <sup>2</sup>
	5 L	150-250 m <sup>2</sup>
<b>ZESTAW RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C</b>	350 ml: 275 ml Rubio Monocoat Oil Plus 2C (A) i 75 ml przyspieszacza (B)	10,5-17,5 m <sup>2</sup>
	1,3 L: 1 L Rubio Monocoat Oil Plus 2C (A) i 300 ml przyspieszacza (B)	39-65 m <sup>2</sup>
	3,5 litra: 2,75 litra Rubio Monocoat Oil Plus 2C (A) i 750 ml przyspieszacza (B)	105-175 m <sup>2</sup>
<b>RUBIO MONOCOAT ACCELERATOR, COMP. B</b>	75 ml	
	300 ml	
	750 ml	
	1 L	
	5 L	

\* Dane dotyczące zużycia mają charakter wyłącznie orientacyjny. Wyniki zależą od rodzaju drewna, sposobu szlifowania i metody przygotowania. Zaleca się przeprowadzenie testu w celu określenia dokładnego zużycia.

### ' Certyfikaty



### Kolory

Kolory są jedynie przykładowe. Zalecamy przeprowadzenie testu na podobnie oszlifowanym drewnie.



ANTIQU 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%

### INFORMACJE O APLIKACJI

#### ' Instrukcje użytkowania dla mebli, schodów i blatów roboczych

**KROK 1** Odpowiednio przeszlifuj powierzchnię. Ostatni etap szlifowania należy wykonać papierem o ziarnistości 100-150, w zależności od metody szlifowania.

**KROK 2** Ostrożnie odkurz i usuń pozostały kurz za pomocą Rubio Monocoat Cleaner. Poczekaj, aż powierzchnia całkowicie wyschnie (przed użyciem przeczytaj uważnie kartę techniczną Rubio Monocoat Cleaner).

**KROK 3** Mieszać składnik A do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Dokładnie wymieszać (przez 1 do 2 minut) z drugim składnikiem w stosunku około 3 części A do 1 części B.

**KROK 4** Rozprowadź niewielką ilość Rubio Monocoat Oil Plus 2C za pomocą beżowego/czerwonego pada Rubio Monocoat Scrubby Pad lub szlifierki ręcznej przy użyciu małego beżowego pada Rubio Monocoat Pad (5,9 cala). Rubio Monocoat Mouse Pad nadaje się do małych przedmiotów i trudno dostępnych miejsc.

*\*Metoda szpachelki: Użyj szpachelki ze stali nierdzewnej, aby nałożyć Rubio Monocoat Oil Plus 2C na obszary, które mogą być wykończone w ciągu maksymalnie 30 minut (łącznie z krokiem 5).*

*\* Do rozprowadzania oleju na sufitach i ścianach można użyć pędzla Rubio Monocoat Brush lub beżowego pada Rubio Monocoat Scrubby Pad.*

**KROK 5** Daj olejowi kilka minut na reakcję. Usuń nadmiar oleju szmatką lub szlifierką ręczną przy użyciu małego białego pada Rubio Monocoat (5,9 cala). Na koniec przetrzyj powierzchnię szmatką w ciągu 30 minut. Powierzchnia nie może być lepka!

#### ' Instrukcja użytkowania Podłogi

**KROK 1** Prawidłowo przeszlifuj powierzchnię. Wykonaj końcowe szlifowanie papierem o ziarnistości 100.

**KROK 2** Ostrożnie odkurz i usuń pozostały kurz za pomocą Rubio Monocoat Cleaner. Poczekaj, aż powierzchnia całkowicie wyschnie (przed użyciem przeczytaj uważnie kartę techniczną Rubio Monocoat Cleaner).

**KROK 3** Mieszać składnik A do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Dokładnie wymieszać (przez 1 do 2 minut) z drugim składnikiem w stosunku około 3 części A do 1 części B.

**KROK 4:** Przetrzyj jednorazowo obszar o powierzchni 5-10 m<sup>2</sup>. Zaczynij od krawędzi każdego obszaru i przetrzyj je beżowym lub czerwonym padem Rubio Monocoat Scrubby Pad. Następnie nałóż niewielką ilość Rubio Monocoat Oil Plus 2C za pomocą pędzla co 0,5 metra. Rozprowadź produkt za pomocą maszyny do polerowania używając beżowego lub czerwonego pada Rubio Monocoat Pad (16 cali) w kierunku włókien drewna.

*\*Metoda szpachelki: Użyj szpachelki ze stali nierdzewnej, aby nałożyć Rubio Monocoat Oil Plus 2C na obszary, które można wykończyć w ciągu maksymalnie 30 minut (w tym kroki 5 i 6).*

**KROK 5** Ostrożnie usuń nadmiar oleju za pomocą szmatki lub maszyny do polerowania z białym padem Rubio Monocoat (16 cali). Powierzchnia nie może być lepka!

**KROK 6** Po zabezpieczeniu wszystkich obszarów, ponownie wykończ powierzchnię nowym białym padem Rubio Monocoat. Powierzchnia nie powinna już sprawiać wrażenia lepkiej.

#### ' Instrukcje użytkowania w przypadku napraw i renowacji

Jeśli powierzchnia pokryta Rubio Monocoat Oil Plus 2C wykazuje oznaki silnego zużycia lub kolor wymaga odświeżenia, zalecamy użycie Rubio Monocoat Oil Plus 2C w oryginalnym kolorze do konserwacji.

**KROK 1:** Użyj Rubio Monocoat Deep Cleaner, aby usunąć plamy z powierzchni drewna. Jeśli plamy są nadal widoczne, proces czyszczenia można powtórzyć. Alternatywnie można użyć jednego z naszych odplamiaczy (Rubio Monocoat Grease Remover, Rubio Monocoat Limespot Remover lub Rubio Monocoat Tannin Remover). Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę techniczną.

*\*Jeśli drewniany przedmiot wykazuje zbyt duże uszkodzenia lub jest w zbyt złym stanie, powierzchnię należy najpierw wypolerować za pomocą tej samej tarczy szlifierskiej, która została pierwotnie użyta do wykończenia drewnianego przedmiotu. W razie potrzeby należy zasięgnąć porady eksperta.*

**KROK 2** Usuń poluzowany brud wilgotną szmatką lub mopem i czystą wodą, a następnie pozwól powierzchni dokładnie wyschnąć (około 30 minut w temperaturze 20°C i przy dobrej wentylacji).

**KROK 3** Mieszać składnik A do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Dokładnie wymieszać (przez 1 do 2 minut) z drugim składnikiem w stosunku około 3 części A do 1 części B.

**KROK 4** Rozprowadź niewielką ilość Rubio Monocoat Oil Plus 2C za pomocą beżowego/czerwonego pada Rubio Monocoat Scrubby Pad lub szlifierki ręcznej przy użyciu małego beżowego pada Rubio Monocoat Pad (5,9 cala). Podkładka pod mysz Rubio Monocoat nadaje się do małych przedmiotów i trudno dostępnych miejsc.

**KROK 5** Daj olejowi kilka minut na reakcję. Usuń nadmiar oleju szmatką lub szlifierką ręczną przy użyciu białego pada Rubio Monocoat Pad (5,9 cala). Na koniec przetrzyj powierzchnię szmatką w ciągu 30 minut. Powierzchnia nie może być lepka!

### ' Porady i wskazówki

- W **ŻADNYCH OKOLICZNOŚCIACH** nie wolno rozcieńczać produktu!
- Przed zastosowaniem produkt należy dobrze wymieszać.
- W przypadku stosowania kilku opakowań na placu budowy zalecamy ich wymieszanie w celu uzyskania jednolitego rezultatu.
- Jeśli chcesz używać komponentu A bez komponentu B (akceleratora), skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Po aplikacji powierzchnia może być lekko błyszcząca. Znika to po 2-3 cyklach czyszczenia przy użyciu Rubio Monocoat Universal Soap lub Rubio Monocoat Surface Care.
- Aby uzyskać bardziej intensywny kolor, zalecamy użycie Rubio Monocoat WoodPrep zamiast Rubio Monocoat Cleaner. Więcej informacji można znaleźć w karcie technicznej Rubio Monocoat WoodPrep.
- Stosować Rubio Monocoat Deep Cleaner zamiast Rubio Monocoat Cleaner na gatunkach drewna zawierających tłuszcz/olej (np. teak, iroko, kambala, wengé, eukaliptus, merbau, afzelia, afromosia itp.). Więcej informacji można znaleźć w karcie technicznej Rubio Monocoat Deep Cleaner.
- Powierzchnie poziome, które często wchodzi w kontakt z cieczami (takie jak blaty robocze lub meble łazienkowe), można pokryć podkładem Rubio Monocoat Tannin Primer przed nałożeniem oleju Rubio Monocoat Oil 2C. Więcej informacji można znaleźć w karcie technicznej podkładu Rubio Monocoat Tannin Primer.
- Im gładsza powierzchnia, tym mniej oleju i pigmentów wnika w drewno, co skutkuje mniej intensywnie zabarwioną powierzchnią.
- Nasze oleje są opracowywane przy użyciu składników przyjaznych dla środowiska. Niektóre osoby mogą być jednak uczulone na pewne składniki. Dlatego zalecamy noszenie rękawiczek podczas stosowania składnika A+B w celu ochrony skóry.



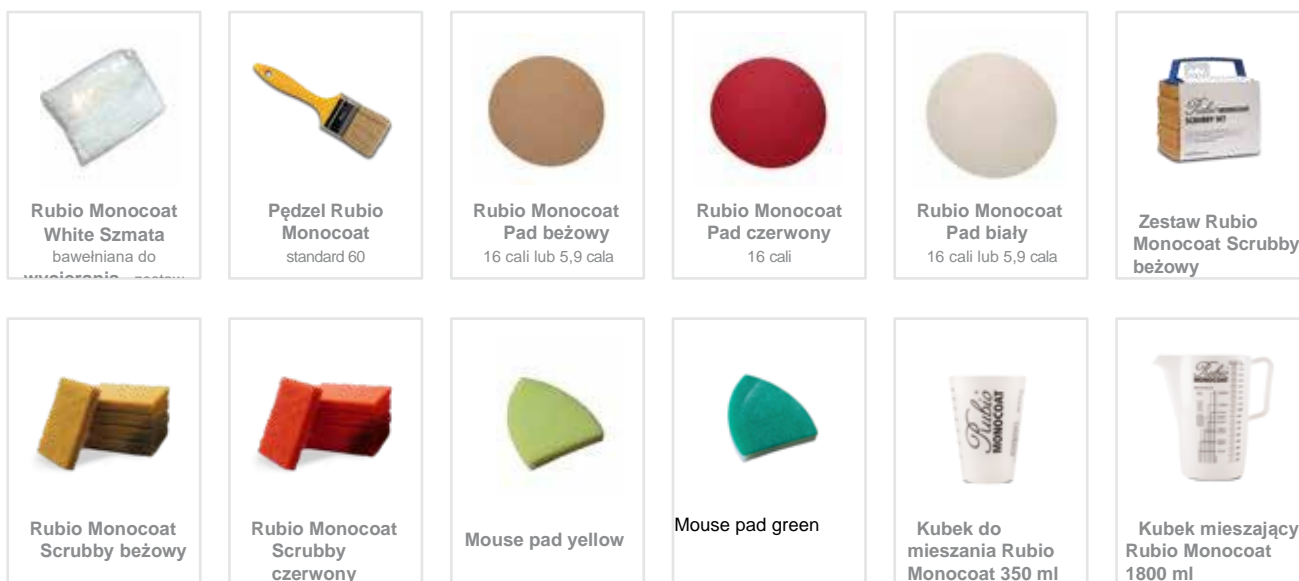
### UWAGA

Ściereczki nasączone olejem mogą ulec samozapłonowi, dlatego po użyciu należy je całkowicie zanurzyć w wodzie.

### ZASTOSOWANIE PRZEMYSŁOWE

Aby uzyskać więcej informacji na temat przemysłowego zastosowania tego produktu, zalecamy skontaktowanie się z naszym technicznym działem obsługi klienta.

### ' Narzędzia



Więcej informacji można znaleźć na opakowaniu i w karcie charakterystyki.

Naszą pełną gamę produktów do ochrony i barwienia drewna do użytku wewnątrz i na zewnątrz można znaleźć na stronie [www.rubimonocoat.com](http://www.rubimonocoat.com).

DEALER:

**ODPOWIEDZIALNOŚĆ:** Obowiązkiem użytkownika jest ustalenie na podstawie własnych testów, czy produkt nadaje się do wybranego zastosowania. Muylle Facon BV nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody następcze. Powyższe informacje mogą ulec zmianie zgodnie z opublikowanymi poprawionymi wersjami arkuszy danych technicznych. Nie ponosimy odpowiedzialności za słabe wyniki spowodowane przyczynami niezwiązanymi z jakością produktu. Niniejsze informacje techniczne zostały przygotowane w oparciu o aktualny stan informacji i wiedzy. Najnowsze arkusze danych technicznych można zamówić lub są one dostępne na stronie internetowej. **Data TDS: 18/06/2021** Przed użyciem produktu należy zapoznać się z kartą charakterystyki.



# Rubio<sup>®</sup> MONOCOAT

MUYLLE  FACON

**Muylle Facon BV**  
Ambachtenstraat 58  
8870 Izegem (BELGIA)

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

[www.rubimonocoat.com](http://www.rubimonocoat.com)