

## Oil Plus 2C

Chroni i barwi drewno w zaledwie jednej warstwie

Oil Plus 2C to nie zawierający LZO twardy olej woskowy najnowszej generacji, który barwi i chroni drewno w jednej warstwie. Doskonale nadaje się do stref o dużym natężeniu ruchu i może być stosowany do wszystkich wewnętrznych powierzchni drewnianych (meble, blaty, w tym kuchenne, schody, ściany, podłogi itp.), prawie wszystkich rodzajów i gatunków drewna (lite drewno, fornir, MDF itp.). Połączenie oleju (A) i przyspieszacza (B) gwarantuje szybkie utwardzenie dla optymalnej ochrony.



Może być również stosowany jako olej renowacyjny lub konserwujący na powierzchni, które zostały już pokryte olejem Rubio Monocytu.

### INFORMACJE O PRODUKCIE

#### › Cechy szczególne

- Barwi i chroni w jednej warstwie
- 40 podstawowych kolorów, które można ze sobą mieszać tworząc niezliczone kombinacje wybarwień
- Wzmacnia naturalny wygląd i rysunek drewna
- Przyjazny dla środowiska: 0% VOC!
- Nie zawiera wody ani rozcieńczalników
- Łatwy w konserwacji
- Nie tworzy nakładających się na siebie warstw ani śladów początkowych
- Doskonała ochrona
- Wydajność: 30 - 50 m<sup>2</sup>/L
- Może być aplikowa każdy rodzaj drewna, zarówno na meble jak i podłogi (a także na drewno lite, fornirowane, MDF)
- Może być nakładany na wszystkie wewnętrzne powierzchnie drewniane (meble, blaty, schody, ściany, podłogi itp.)

#### › Parametry techniczne oleju

<b>Oil Plus 2C (A)</b>	<b>Accelerator (B)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stan skupienia w 20°C: ciecz</li> <li>• Zapach: oleju</li> <li>• Temperatura zapłonu: &gt; 99°C</li> <li>• Lepkość: &gt; 0,9 kg/L</li> <li>• VOC zawartość: 0 g/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stan skupienia w 20°C: ciecz</li> <li>• Barwa: bezbarwny</li> <li>• Zapach: brak</li> <li>• Temperatura zapłonu: &gt; 160°C</li> <li>• VOC zawartość: 0 g/L</li> <li>• Giscode Oil Plus 2C A + B- comp: Ö10/DD+</li> </ul>

<b>CZAS SCHNIĘCIA</b>	12 - 24 godzin
<b>CZAS UTWARDZANIA</b>	5 dni (80% w 2 dni)
<b>INFORMACJA O ZASTOSOWANIU</b>	Wszystkie powierzchnie pionowe i poziome (np. podłogi, blaty, meble, łazienki, kuchnie, schody itp.)
<b>ZUŻYCIE</b>	30 - 50 m <sup>2</sup> /litr*
<b>TEMPERATURA ROBOCZA</b>	8 - 30°C
<b>ZAKRES WILGOTNOŚCI PRZY NAKŁADANIU</b>	35% - 60%
<b>WILGOTNOŚĆ DREWNA</b>	8% - 12%
<b>PRZECHOWYWANIE</b>	Min. + 5°C, max. + 30°C Produkt można przechowywać do 36 miesięcy w suchych warunkach i oryginalnym opakowaniu
<b>CZYSZCZENIE</b>	Najwcześniej po 2 dniach: czyszczenie na sucho (odkurzanie) Najwcześniej po 5 dniach: mycie wodą i Universal Soap, Surface Care, All Natural Wood Cleaner lub All Natural Wood Cleaner Spray
<b>KORZYŚCI</b>	<b>Doskonała odporność na zużycie, wodę i ciepło</b>
<b>UWAGI</b>	Oil Plus 2C można stosować maksymalnie 4 - 6 godzin po zmieszaniu ze sobą składnika A i B.

\* Podane wartości są orientacyjne i zależą od rodzaju drewna, szlifowania i jego przygotowania. Aby ustalić dokładną wydajność zalecamy przeprowadzenie testów na mniejszej powierzchni.

### › Kolory drewna Dąb



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%

Kolory wyłącznie charakter poglądowy i zaleca się wykonanie testu na identycznym oszlifowanym drewnie.

### › Opakowania



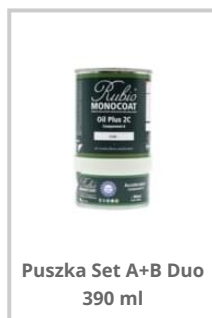
Sachet 6 ml



Butelka 20 ml



Butelka 100 ml



Puszka Set A+B Duo  
390 ml



Puszka Set A+B Duo  
1,3 L



Set A+B Duo can 3,5  
L



Puszka 5 L

### › Przechowywanie

Produkt może być przechowywany do 36 miesięcy w suchych warunkach, zabezpieczony przed mrozem w oryginalnym opakowaniu

## INFORMACJA O APLIKACJI

### › Instrukcja użycia

#### › Instrukcja dla podłóg

**KROK 1** Przeszlifuj powierzchnię usuwając zarysowania. Zakończ siatką do szlifowania 100.

**KROK 2** Odkurz dokładnie, usuń pozostałości kurzu za pomocą Cleaner i poczekaj do całkowitego wyschnięcia powierzchni (przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną Cleaner).

**KROK 3** Wymieszaj składnik A aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Wymieszaj dokładnie oba składniki (1 do 2 minut) w proporcji ok. 3 jednostki A do 1 jednostki B.

**KROK 4** Pracuj w strefach 5-10 m<sup>2</sup>. Rozpocznij każdą strefę obróbką beżowym lub czerwonym padem Rubio Monocoat. Następnie co 0,5 metra nałóż pędzlem niewielką ilość Oil Plus 2C. Rozprowadź w poprzek (co deskę?) używając polerki z beżowym lub czerwonym 16 cali padem Rubio Monocoat.

*\*Nakładanie szpachelką: rozprowadzić nierdzewną szpachelką Oil Plus 2C w strefach, w których można zakończyć prace w maksymalnie 30 minut (w tym krok 5 i 6).*

**KROK 5** Usuń dokładnie nadmiar oleju ściereczką lub polerką z białym padem 16 cali Rubio Monocoat. Powierzchnia nie powinna być lepka!

**KROK 6** Po zakończeniu wszystkich stref przejeźdź nowym ponownie nową białym padem Rubio Monocoat. Teraz powierzchnia nie powinna być lepka.

### › Instrukcja naprawy i renowacji

Jeśli powierzchnia pokryta Oil Plus 2C wykazuje duże zużycie lub wymaga naprawy koloru, należy dokonać konserwacji przy pomocy Oil Plus 2C w oryginalnym kolorze.

**KROK 1** Użyj Deep Cleaner, aby wyczyścić drewnianą powierzchnię aż do usunięcia plam. Jeśli nadal pozostają plamy, powtórz proces czyszczenia lub użyj jednego z naszych odplamiaczy (Grease Remover, Limespot Remover lub Tannin Remover). Przed użyciem sprawdź kartę techniczną.

*\* Jeśli drewniana powierzchnia jest zbyt zniszczona lub zaniedbana, musisz najpierw wypolerować powierzchnię taką samą siatką ścierną, jaką początkowo wykańczałeś Twoją drewnianą powierzchnię. W razie potrzeby skonsultuj się ze swoim specjalistą.*

**KROK 2** Usuń rozpuszczony brud wilgotną ściereczką lub mopem i czystą wodą i pozostaw powierzchnię do całkowitego wyschnięcia (± 30 minut w temperaturze 20°C w dobrze wentylowanym pomieszczeniu).

**KROK 3** Wymieszaj składnik A aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Wymieszaj dokładnie oba składniki (1 do 2 minut) w proporcji ok. 3 jednostki A do 1 jednostki B.

**KROK 4** Rozprowadź niewielką ilość Oil Plus 2C za pomocą beżowego/czerwonego pada do szorowania Rubio Monocoat lub szlifierki ręcznej z małym beżowym padem 5.9 cali Rubio Monocoat (możesz również użyć Rubio Monocoat Mouse Pad do mniejszych obiektów i narożników).

**KROK 5** Pozostaw na kilka minut do wchłonięcia. Zetrzyj nadmiar oleju ściereczką lub ręczną szlifierką za pomocą małego białego pada 5,9 cali Rubio Monocoat. Zakończ ściereczką w ciągu max. 30 minut. Powierzchnia nie powinna być lepka!

### › Zastosowanie przemysłowe

Produkt może być stosowany na liniach przemysłowych. W celu uzyskania niezbędnych informacji prosimy o kontakt z działem technicznym.

### › Porady

- Produkt nie może być rozcieńczany!
- Przed użyciem produkt należy dobrze wymieszać.
- W przypadku używania kilku pojemników w jednym miejscu, wymagane jest ich wymieszanie w celu uzyskania równomiernego efektu.
- Jeśli chcesz używać komponentu A bez komponentu B (akceleratora), skonsultuj się z dystrybutorem.
- Po nałożeniu powierzchnia może wydawać się trochę błyszcząca. Zniknie to po 2 - 3 krotnym czyszczeniu za pomocą Universal Soap, Surface Care, All Natural Wood Cleaner lub All Natural Wood Cleaner Spray.
- Jeśli chcesz uzyskać bardziej intensywny kolor, użyj WoodPrep zamiast Cleaner. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą danych technicznych WoodPrep.
- W przypadku tłustych gatunków drewna (np. teak, iroko, kambala, wenge, eukaliptus, merbau, afzelia, afromosia itp.) zamiast Cleaner należy stosować Deep Cleaner. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą techniczną Deep Cleaner.
- Tannin Primer można stosować przed nałożeniem Oil Plus 2C na powierzchnie poziome często narażone na działanie cieczy, takie jak blaty robocze lub meble łazienkowe. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą danych technicznych Tannin Primer.
- Im gładsza powierzchnia, tym mniej oleju i pigmentów wniknie w drewno, co da mniej zabarwioną powierzchnię.
- Nasze oleje zostały opracowane z przyjaznych dla środowiska składników. Jednak niektórzy ludzie mogą być uczuleni na pewne składniki. Dlatego zalecamy noszenie rękawiczek, aby chronić skórę podczas aplikacji składnika A+B.
- Produkt można nałożyć również za pomocą pistoletu natryskowego.



#### **UWAGA**

Ściereczki i inne narzędzia nasiąknięte olejem mogą ulec samozapłonowi. Po użyciu należy przed ich utylizacją namoczyć je w wodzie.

### INFORMACYJNE

Przyczepność zgodnie z normą DIN EN ISO 2409: klasyfikacja 0

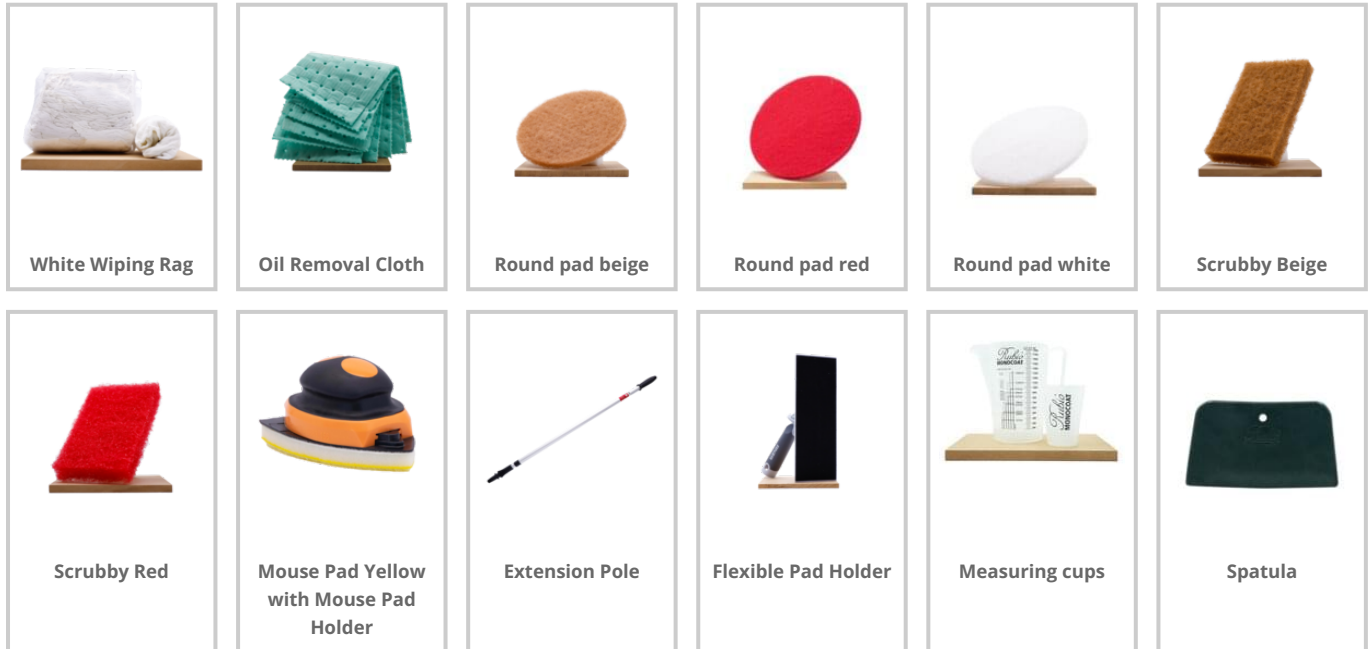
Oil Plus 2C został przetestowany pod kątem odporności na zarysowania za pomocą metody siatki nacięć. Klasyfikacje dla tej próby wahają się od 0 (doskonała) do 5 (słaba), a my osiągnęliśmy najwyższą ocenę (klasyfikacja 0). Ta pozytywna ocena testu potwierdza, że żaden produkt nie został oderwany od powierzchni, a powłoka pozostała nienaruszona.

### › Zużycie

		Orientacyjne zużycie*
<b>OIL PLUS 2C</b>  <b>COMP. A</b>	6 ml	tester
	20 ml	0.8 m <sup>2</sup>
	100 ml	3 - 5 m <sup>2</sup>
	300 ml	9 - 15 m <sup>2</sup>
	1 L	30 - 50 m <sup>2</sup>
	5 L	150 - 250 m <sup>2</sup>
<b>OIL PLUS 2C</b>  <b>SET</b>	390 ml: 300 ml Oil Plus 2C (A) i 90 ml Accelerator (B)	11.7 - 19.5 m <sup>2</sup>
	1,3 L: 1 L Oil Plus 2C (A) i 0,3 L Accelerator (B)	39 - 65 m <sup>2</sup>
	3,5 L: 2,75 L Oil Plus 2C (A) i 0,750 L Accelerator (B)	105 - 175 m <sup>2</sup>
<b>ACCELERATOR</b>  <b>COMP. B</b>	90 ml	
	300 ml	
	750 ml	
	1 L	
	5 L	

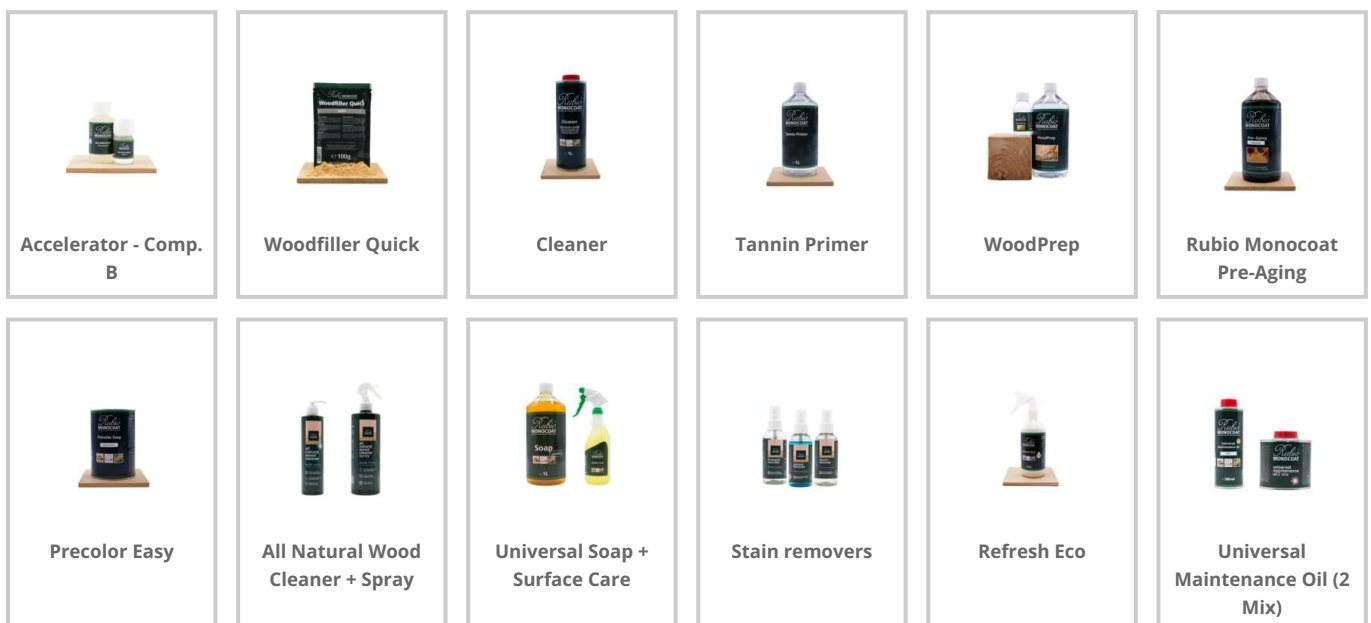
\* Wielkość zużycia jest jedynie orientacyjna. Wyniki zależą od rodzaju drewna, szlifowania i metody przygotowania. Zawsze zaleca się wykonanie próbki w celu obliczenia dokładnego zużycia

### › Narzędzia



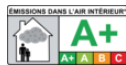
Zużyte narzędzia można czyścić środkiem Cleaner.

### › Produkty powiązane





### › Certyfikaty



Sprawdzić opakowanie i kartę charakterystyki produktu, aby uzyskać więcej informacji.

Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej [www.rubiomonocoat.com](http://www.rubiomonocoat.com) na której prezentujemy pełny asortyment naszych produktów służących barwieniu i ochronie drewna we wnętrzach i na zewnątrz.

**Odpowiedzialność:** Na użytkownika spoczywa odpowiedzialność za ustalenie, na podstawie własnoręcznie przeprowadzonych prób, czy produkt nadaje się do wykonania wybranego zabiegu. Muylle Facon NV nie odpowiada za wyniki w konsekwencji ewentualne szkody. Informacje podane powyżej mogą ulec zmianie, co znajdzie swoje odbicie w uaktualnionych kartach danych technicznych. Nie ponosimy odpowiedzialności za niezadowolający efekt prac wynikły z przyczyn niezwiązanych z jakością produktu. Niniejsze dane techniczne powstały w oparciu o powszechnie dostępne informacje i wiedzę. Najbardziej aktualne karty danych technicznych są dostępne na życzenie oraz prezentowane na stronie internetowej.

**Data utworzenia karty danych technicznych:** 12/07/2024. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z informacją na temat bezpieczeństwa.



# Rubio<sup>®</sup> MONOCOAT

MUYLLE  FACON

**Muylle Facon NV**  
Ambachtenstraat 58  
8870 Izegem (BELGIE)

Phone +32 (0) 51 30 80 54  
Fax +32 (0) 51 30 99 78  
[info@muyllefacon.be](mailto:info@muyllefacon.be)

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