

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 Monocoat.

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 m²/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

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

CZAS SCHNIĘCIA	12 - 24 godzin
CZAS UTWARDZANIA	5 dni (80% w 2 dni)
INFORMACJA O ZASTOSOWANIU	Wszystkie powierzchnie pionowe i poziome (np. podłogi, blaty, meble, łazienki, kuchnie, schody itp.)
ZUŻYCIE	30 - 50 m ² /litr*
TEMPERATURA ROBOCZA	8 - 30°C
ZAKRES WILGOTNOŚCI PRZY NAKŁADANIU	35% - 60%
WILGOTNOŚĆ DREWNA	8% - 12%
PRZECHOWYWANIE	Min. + 5°C, max. + 30°C Produkt można przechowywać do 36 miesięcy w suchych warunkach i oryginalnym opakowaniu
CZYSZCZENIE	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
KORZYŚCI	Doskonała odporność na zużycie, wodę i ciepło
UWAGI	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



AFGOGATO



ALMOND



ARABICA



ASH GREY



BLACK



BOURBON



CASTLE BROWN



CHARCOAL



CHOCOLATE



COCOA



CORTADO



COTTON WHITE



DARK OAK



DARK ROAST



DULCE



DUNES



FERN



GOLDEN HOUR



HAZELNUT



HONEY



LIGHT ROAST



LINEN



MACCHIATO



MIDNIGHT SKY



MIST



MIST 5%



MOCHA



NATURAL



OYSTER



PURE



RED VELVET



SHELL GREY



SMOKE



SMOKE 5%



SUPER WHITE



VANILLA



VIENNA



WALNUT



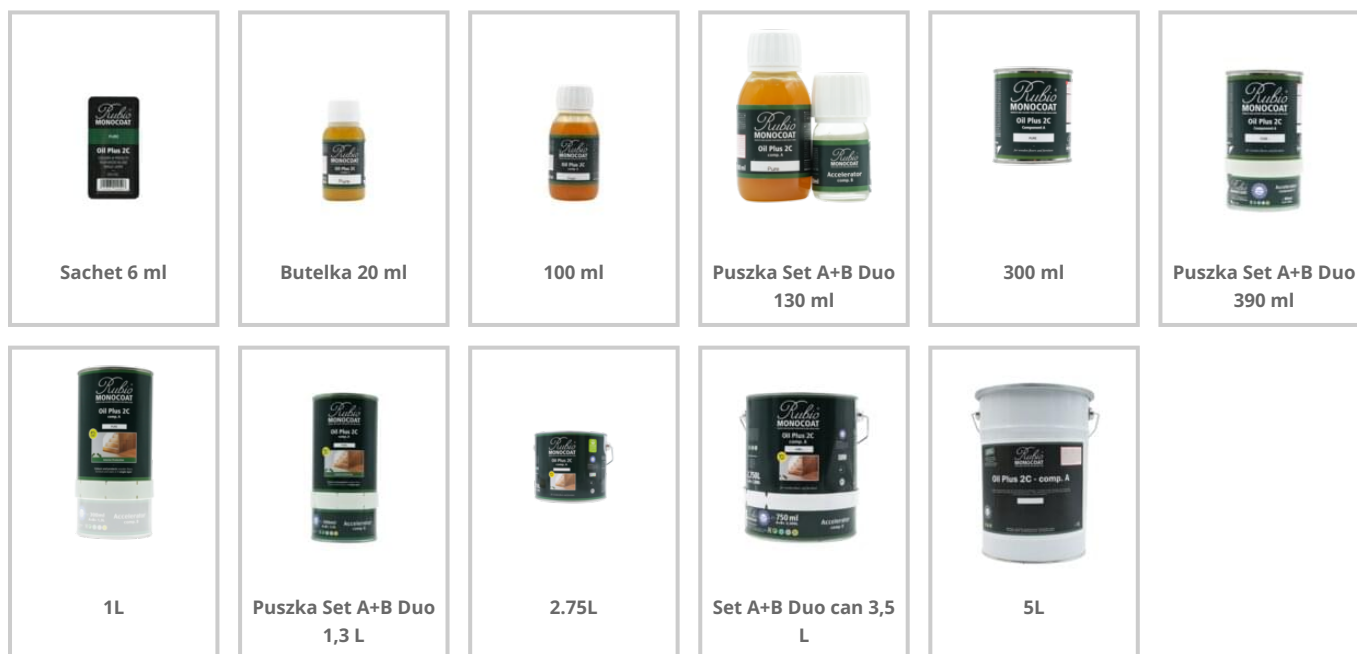
WHITE



WHITE 5%

Kolory mają wyłącznie charakter poglądowy i zaleca się przeprowadzenie próby na drewnie przygotowanym i przeszlifowanym w identyczny sposób jak drewno docelowe.

› Opakowania



› 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 m². 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 (\pm 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

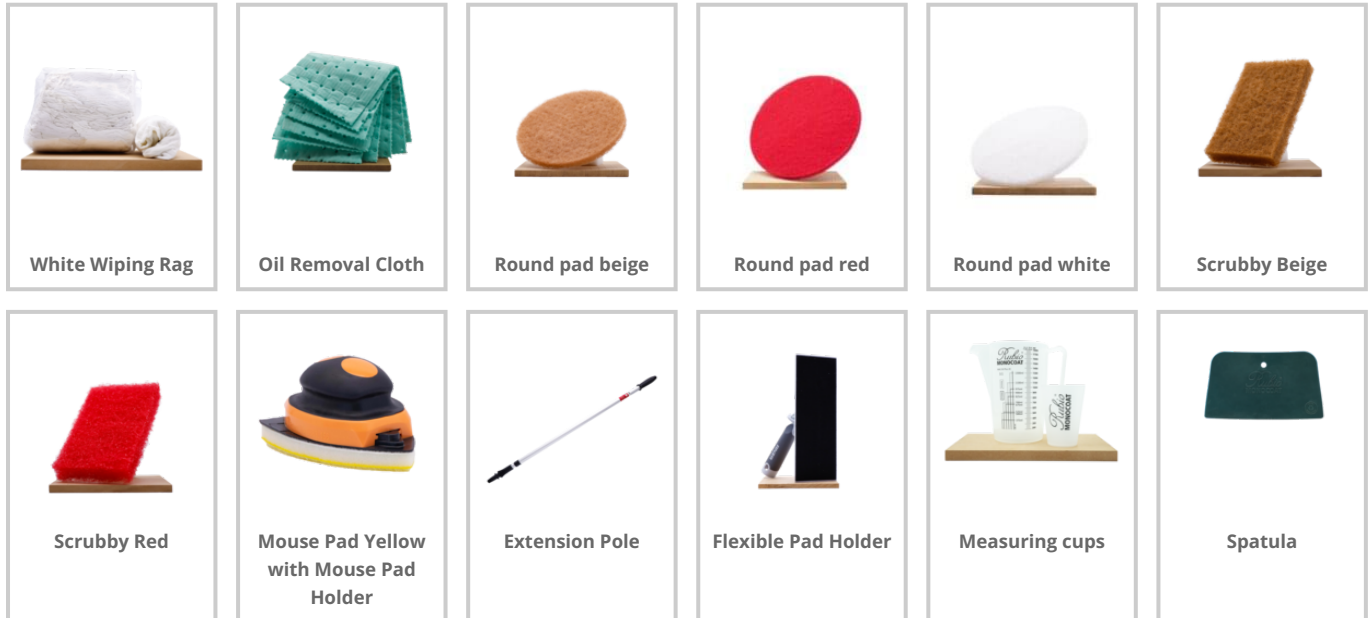
Oil Plus 2C został przetestowany pod kątem odporności na zarysowania za pomocą metody siatki nacięć. Klasyfikacje dla tej próby wahają się od 0 (doskonała) do 5 (słaba), a my osiągnęliśmy najwyższą ocenę (klasyfikacja 0). Ta pozytywna ocena testu potwierdza, że żaden produkt nie został oderwany od powierzchni,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

› Zużycie

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

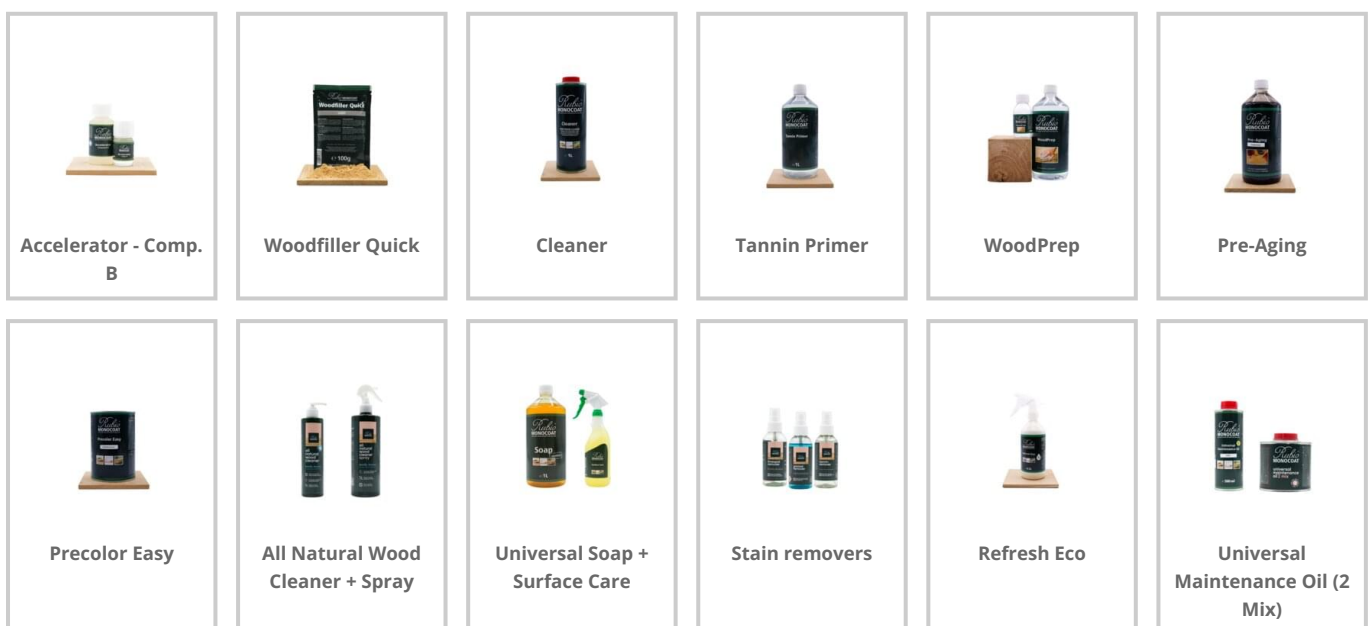
* Wielkość zużycia jest jedynie orientacyjna. Wyniki zależą od rodzaju drewna, szlifowania i metody przygotowania. Zawsze zaleca się wykonanie próbki w celu obliczenia dokładnego zużycia

› Narzędzia

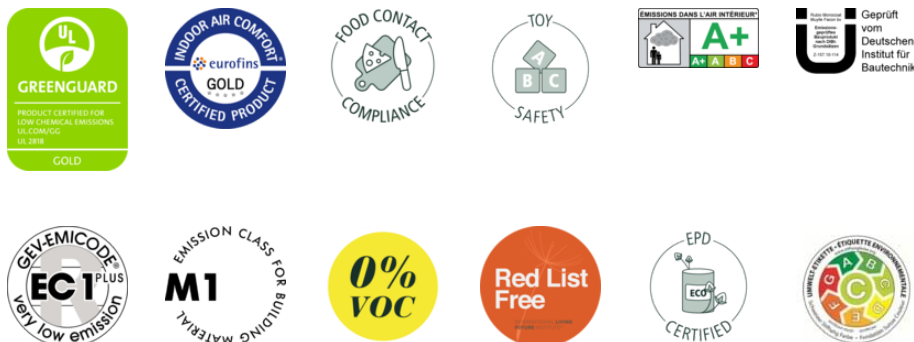


Zużyte narzędzia można czyścić środkiem Cleaner.

› Produkty powiązane



› Certyfikaty



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

Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej www.rubimonocoat.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: 14/02/2025. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z informacją na temat bezpieczeństwa.



Rubio[®] 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

www.rubimonocoat.com