

# Rubiomonocoat UNIVERSAL MAINTENANCE OIL

0%  
voc

## OPIS:

**Rubio Monocoat Universal Maintenance Oil** jest uniwersalnym olejem przeznaczonym do konserwacji uprzednio olejowanych powierzchni drewnianych - produkt chroni je i odświeża ich kolor. Częstotliwość zabiegów konserwacyjnych uzależniona jest od intensywności użytkowania powierzchni. Zalec a się, by przeprowadzać je tuż przed tym jak kolor zacznie tracić intensywność.

**RMC Universal Maintenance Oil** pielęgnuje podłogę, nadaje mu pełniejszy wygląd (satynowy połysk) i zwiększa jego odporność na plamy.

Kiedy powierzchnia wykazuje wyraźne ślady użytkowania lub kiedy kolor wymaga napraw należy przeprowadzić konserwację produktem **RMC Oil Plus 2C** (w tym samym co pierwotnie zastosowany kolorze).

## SPOSÓB UŻYCIA:

Zabiegi konserwacyjne **RMC Universal Maintenance Oil** nie wymagają profesjonalnych umiejętności.

1. Podłogę oczyścić z kurzu i brudu.
2. Powierzchnię dokładnie umyć za pomocą **RMC Soap** i wody, po czym starannie spłukać czystą wodą, by usunąć resztki mydła. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia.
3. Nakładanie ręczne – Olej nakładać za pomocą szmatki, pędzla lub gąbki. Nakładanie mechaniczne – Olej nakładać za pomocą maszyny polerskiej z beżowym padem RMC. Jednorazowo pracować na powierzchni od 2 do 4 m<sup>2</sup>. W ciągu 15 minut powierzchnię danego obszaru roboczego należy wytrzeć do sucha za pomocą ręcznika papierowego lub bawełnianej szmatki. W przypadku stosowania maszyny polerskiej do wytarcia powierzchni należy użyć białego pąda RMC.
4. Zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia. Podłoga powinna być sucha po 6 - 8 godzinach.

W pierwszym tygodniu powierzchnię czyścić wyłącznie wilgotną szmatką. Po tym czasie można stosować **RMC Soap**.

## WYDAJNOŚĆ:

0,5 L = 75 – 100 m<sup>2</sup> (zależnie od stopnia zużycia powierzchni)

Używać niewielką ilość produktu, aby podłoga nie stała się lepka.

Podana wydajność jest orientacyjna, gdyż zależy od rodzaju drewna i przygotowania podłoża. W celu dokonania dokładnych obliczeń zaleca się przeprowadzenie próby.

## DANE TECHNICZNE:

Podłoże: mieszanina olejów naturalnych i twardego wosku

Stan skupienia: ciecz

Temperatura zapłonu cc (ASTM D93): > 65 °C

Masa właściwa: 0.93 - 1.4 kg/L

Zawartość LZO: 0 g/L

## PRZECHOWYWANIE:

Produkt można przechowywać przez okres do 12 miesięcy, w oryginalnym opakowaniu i w suchych warunkach.

## OPAKOWANIA:

Puszka 0,5 L

## UWAGA:

**Produktu NIE należy rozcieńczać!**  
**Szmaty nasiąknięte olejem mogą ulec samozapłonowi.**  
**Przed wyrzuceniem należy je namoczyć w wodzie.**

DOSTARCZONE PRZEZ:

OŚWIADCZENIE: Obowiązek sprawdzenia czy produkt jest odpowiedni do danej aplikacji spoczywa na użytkowniku, który powinien przeprowadzić stosowne testy. Muylle Facon NV nie odpowiada za wynikłe szkody. Powyższe informacje mogą ulec zmianie i wówczas będą publikowane w uaktualnionych wersjach kart danych technicznych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za niesatysfakcjonujące efekty prac wynikłe z przyczyn niezwiązanych z jakością produktu. Niniejsza karta danych technicznych została przygotowana w oparciu o naszą bieżącą wiedzę i posiadane informacje. Aktualne karty danych technicznych są dostępne na żądanie lub na stronie internetowej.



Przed użyciem produktu należy zapoznać się z jego kartą bezpieczeństwa.  
Data TDS: 13/04/17

**MUYLLE FACON**

**MADE IN BELGIUM by N.V. MUYLLE - FACON S.A.**

Ambachtenstraat 58 - B-8870 Izegem (Industriezone Abele)  
Tel. +32 (0)51 30 80 54 - Fax + 32 (0)51 30 99 78 - HRK 1823  
info@muyllifacon.be - [www.rubiomonocoat.com](http://www.rubiomonocoat.com)

