

Maintenance Oil



Odświeża olejowane drewno

Maintenance Oil może być stosowany do konserwacji wszystkich olejowanych powierzchni drewnianych i jest szczególnie odpowiedni do regularnej konserwacji olejowanych podłóg drewnianych. Oprócz tego, że jest bardzo łatwy w użyciu i zapewnia minimalną ilość odpadów, olej konserwacyjny odświeża naturalny, ciepły blask drewna oraz zwiększa odporność na plamy i zabrudzenia. Olej konserwacyjny nadaje się zarówno do ręcznej, jak i maszynowej aplikacji na podłogi olejowane.

- Sprawia, że olejowane podłogi są jeszcze bardziej trwałe
- Podkreśla blask i strukturę stojów drewna
- Daje drewnu piękną, oddychającą powierzchnię
- Klimat wewnętrzny certyfikowany
- Łatwy w aplikacji

Obszar aplikacji

Do pielęgnacji i konserwacji drewnianych powierzchni wykończonych olejem schnącym pod wpływem powietrza, zwłaszcza podłóg.

Sposób stosowania

Przygotowanie

Produkt, temperatura podłogi i pomieszczenia między 15-35°C. Należy zapewnić przewiewność pomieszczenia w trakcie nanoszenia i schnięcia. Oczyszczyć podłogę WOCA Intensive Wood Cleaner. Podłoga musi schnąć przynajmniej 8 godzin. Podłoga musi być całkowicie sucha.

Zawsze pamiętaj

Przed obróbką należy zawsze wykonać próbę na niewielkiej powierzchni w mało widocznym miejscu, by sprawdzić, czy podłoże odpowiednio przyjmuje produkt.

Aplikacja

Pojemnik gruntownie wymieszać. Nakładać ok. 100 ml oleju na 4 m² podłogi za pomocą pędzla, wałka malarskiego o krótkim włosiu, szmaty lub, w przypadku większych powierzchni, maszyny polerskiej. Zwracać uwagę, aby wetrzeć Maintenance Oil całkowicie w drewno, polerować do momentu, aż drewno nasyci się i będzie miało jednolity wygląd. Przed przejściem do olejowania innej części powierzchni wytrzeć podłogę czystą, suchą szmatą bawełnianą, na powierzchni nie może pozostawać nadmiar oleju. W ten sposób nanieść olej na całą podłogę.

Uwaga

W ciągu pierwszych 3 dni, tj. w okresie, w którym olej ulega utwardzeniu, nie należy narażać podłogi na kontakt z wodą lub innymi cieczami ani jej myć.

Czas suszenia

Czas schnięcia w przypadku polerowania maszynowego : 3-4 godziny w 20°C

Czas schnięcia w przypadku polerowania ręcznego : 24-48 godziny w 20°C

Całkowite utwardzenie : 3 dni w 20°C

Dane techniczne

LZO: 480 g/l, maksymalnej zawartosci LZO (A/f (SB)): 700 g/l.

Gęstość: 0.85-0.90 g/ml.

Trwałość: 3 lata

Temperatura aplikacji: +15-30°C i ok. 50% wilgotności powietrza.

Wydajność: 30-40 m²/L

Kolory: Bezbarwny, Białe

Czyszczenie narzędzi: Za pomocą rozpuszczalnika Solvent WOCA lub terpentyny

Przechowywanie: +10-25°C. Chronić przed dziećmi. Nie narażać na działanie wysokiej temperatury (np. promieniowania słonecznego). W zimie chronić przed mrozem. Latem przechowywać w chłodnym miejscu.

Rozmiary opakowań: 1 L

Lepkość: 15-20 Dru. DIN Cup 4

Rozcieńczanie: Nierozcieńczony

Zapach: Charakterystyka

Zawartość suchej masy: 40-50%

Konserwacja i produkty uzupełniające

Pielęgnacja

Do codziennego czyszczenia polecamy Mydło WOCA Natural Soap, które skutecznie myje i pielęgnuje drewno. Od czasu do czasu uzupełniaj mydłem WOCA Oil Refreshing Soap, które dodaje trochę oleju do drewna przy każdym myciu.

WOCA Denmark A/S
Tværvej 6
DK - 6640 Lunderskov
+45 9958 5600
info@wocadenmark.com
wocadenmark.com

Powyzsze informacje opieraja się na gruntownych badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Jako że warunki aplikacji często znajdują się poza naszą kontrolą, gwarancja WOCA Denmark obejmuje wyłącznie jakość samego preparatu. WOCA Denmark A/S nie ponosi żadnej odpowiedzialności w razie nieprawidłowego stosowania i obchodzenia się z produktem. Preparat można w zasadzie uznać za półprodukt, ponieważ efekt jego stosowania jest zależny od konstrukcji, stanu i uprzedniej obróbki podłoża, temperatury, wilgotności powietrza, metody nakładania itp. WOCA Denmark A/S zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian do produktu oraz podanych informacji bez uprzedniego powiadomienia. Niniejsza etykieta/informacja o produkcie zastępuje wszystkie poprzednie wersje