



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

OLEJ NA BLATY KARTA TECHNICZNA

Olej na blaty jest produktem na bazie wysokiej jakości olejów roślinnych, wosków i substancji pomocniczych. Posiada neutralny zapach i jest przystosowany do łatwej aplikacji pędzlem oraz tamponem. Olej na blaty charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, stosunkowo krótkim czasem schnięcia oraz dużą wydajnością. Produkt podkreśla naturalne piękno drewna i jest miły w dotyku. Tworzy hydrofobową powłokę, która oddycha, nie pęka i nie łuszczy się. Powierzchnia pokryta olejem staje się odporna na powstawanie plam i działanie detergentów stosowanych w gospodarstwie domowym.

Zakres stosowania

Produkt przeznaczony jest do malowania mebli drewnianych i drewnopochodnych stosowanych wewnątrz pomieszczeń, przed zastosowaniem zawsze należy sprawdzić czy uzyskany efekt odpowiada oczekiwaniom.

W przypadku zastosowania oleju na egzotyczne gatunki drewna należy wrób przetestować w celu ustalenia jego przydatności pod kątem kompatybilności względem danego gatunku drewna.

Kolorystyka

Bezbarwny.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie drewniane przeznaczone do pokrywania olejem powinny być suche, odpowiednio wyszlifowane i odpylone, bez śladu wosku, lakieru czy środków czyszczących. Grubość papieru do szlifowania drewna powinna być dobrana do jego twardości. Produkt nakładać na surowe drewno, lub barwione pokryte Bejcą Nitro o indeksach BN-XXX, Bejcą Antyczną-Rozpuszczalnikową lub Bejcą do Parkietów.

Przygotowanie wyrobu

Przed użyciem produkt należy bardzo dobrze wymieszać. Wyrobu nie należy rozcieńczać.

Aplikacja

Zawsze należy wykonać wybarwienie próbne celem potwierdzenia zgodności efektu oraz odporności na wybranym drewnie.

Olej nanosić pędzlem płaskim lub tamponem.

Zalecana ilość warstw pędzlem: **2-3**.

Zalecana ilość warstw przez wcieranie: minimum **3-4** (aż do uzyskania „wypukłej” nie rozlewającej się kropli wody).

Naniesioną warstwę pozostawić do wyschnięcia na ok. 4-6h. Następnie lekko zmatowić drewno papierem ściernym o granulacji P-180 w celu wygładzenia powierzchni i odpylić.

Na tak przygotowaną powierzchnię nałożyć drugą warstwę i ponownie pozostawić do wyschnięcia na 4-6h.

Suszenie

Malowane elementy suszyć w temperaturze 20°C przez około 4-6h/jedna warstwa.

Czas schnięcia uzależniony jest od grubości naniesionej warstwy oleju.

Uwaga! Pełne utwardzenie oleju na blaty następuje po około 7 dniach, w tym czasie nie zaleca się użytkowania zaolejowanych elementów.

Mycie narzędzi

Wodą z detergentem. Po zakończonej pracy, pędzle, szmatki i pakuły nasączone olejem należy wymyć dokładnie wodą z detergentem, gdyż istnieje groźba samozapłonu.

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

OLEJ NA BLATY KARTA TECHNICZNA

- Wykańczanie powierzchni** Olej na blaty do mebli stanowi warstwę nawierzchniową i nie wymaga dodatkowego wykańczania.
- Renowacja powierzchni** Starą powłokę usunąć, drewno odtłuścić oraz zmatowić drobnoziarnistym papierem ściernym a następnie nałożyć na nie Olej na blaty według instrukcji stosowania.
- W przypadku wcierania renowację przeprowadzać co najmniej raz na pół roku w zależności od stopnia użytkowania. Przemyc powierzchnię wodą z małą ilością detergentu, następnie wysuszyć i przeszlifować papierem ściernym 180-220 i wetrzeć kolejną warstwę oleju.
- Pielęgnacja powierzchni** Czyścić delikatnie przecierając wilgotną szmatką.

Parametry techniczne

Gęstość (20°C)	[g/cm ³]	ok. 0,98
Czas wysychania powłoki w temp. 20⁰±2°C	[h]	ok. 4h

- Opakowania** Opakowania metalowe o pojemności: 0,2l; 0,9l; 5l; 20l.
- Wydajność teoretyczna** Około 15m² z 1l oleju przy jednokrotnym nanoszeniu (w zależności od podłoża).
- Okres gwarancji** 24 miesiące od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).
- Transport** W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze nie wyższej niż 40°C.
- Przechowywanie** W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze nie wyższej niż 30°C.

Data aktualizacji: 06.08.2019

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszych klientów i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.