



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 DO PODŁÓG NANO KARTA TECHNICZNA

Olej do podłóg NANO jest naturalnym środkiem na bazie olejów roślinnych, wosków, substancji pomocniczych i pigmentów. Dzięki nowej formule opartej na nanotechnologii Olej charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na intensywne eksploataowanie (zarysowania, temperaturę, płyny stosowane w gospodarstwie domowym). Odżywia i chroni drewno przed wodą, brudem i kurzem zapewniając mu naturalny, matowy wygląd. Jest łatwy w aplikacji, utrzymaniu i renowacji (możliwość wykonania miejscowych napraw). Posiada wysoką odporność na działanie promieniowania UV – długotrwała ochrona koloru (w przypadku olejów kolorowych). Ma bardzo dobrą przyczepność do podłoża, ogranicza ślizganie. Produkt jest zgodny z normą PN-EN 71-3 (może być stosowany na meble oraz zabawki dziecięce).

Zakres stosowania Produkt przeznaczony jest do malowania starych i nowych parkietów, podłóg i schodów drewnianych w pomieszczeniach mieszkalnych: pokojach, holach, kuchniach. Olej do podłóg można stosować na każdy rodzaj drewna europejskiego.

Kolorystyka Paleta barw Olei do podłóg NANO firmy SOPUR o indeksie OPN-XXX oraz bezbarwny.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie drewniane przeznaczone do pokrywania powinny być suche, odpowiednio wyszlifowane i odpylone, bez śladu wosku, lakieru czy środków czyszczących. Produkt nakładać wyłącznie na surowe drewno lub w przypadku renowacji powierzchni olejowanych na uprzednio zmatowioną i odpyloną podłogę. Drewno pokryte warstwą lakieru cyklinować do odsłonięcia surowego drewna. Na koniec przeszlifować papierem ściernym o granulacji P-180, odpylić i nałożyć olej zgodnie z instrukcją stosowania.

Przygotowanie wyrobu Przed użyciem Olej do podłóg NANO należy bardzo dobrze wymieszać. Wyrobu nie należy rozcieńczać.

Aplikacja Zawsze dokonać wybarwienia próbnego celem stwierdzenia zgodności efektu z oczekiwaniami. Olej nanosić pędzlem płaskim, ławkowcem lub wałkiem. Wymagana ilość warstw: 2–3. Nałożyć pierwszą, cienką warstwę oleju, w przypadku każdej warstwy po 15 minutach od nałożenia nadmiar oleju zetrzeć czystą i suchą szmatką wykonując okrężne ruchy. Pozostawić do wyschnięcia na około 6h. Następnie lekko zmatowić drewno papierem ściernym o granulacji P-180 w celu wygładzenia powierzchni i odpylić. Na tak przygotowaną powierzchnię nałożyć kolejną, cienką warstwę. Po wyschnięciu drugiej warstwy przeprowadzić test kropli wody: nałożyć kroplę wody na pomalowaną olejem powierzchnię po czym obserwować jej zachowanie: jeżeli kropla rozlewa się nałożyć kolejną warstwę, jeżeli kropla jest „wypukła” i nie rozlewa się to ilość oleju na elemencie jest wystarczająca. Podłogę pokrytą olejem można użytkować po utwardzeniu oleju po 24h (zaleca się jednak zachować ostrożność w ciągu 7 pierwszych dni).

Suszenie Malowane elementy suszyć w temperaturze 20°C przez około 6h. Czas schnięcia uzależniony jest od grubości naniesionej warstwy oleju.

Mycie narzędzi Wodą z detergentem. Po zakończonej pracy, szmatki i pakuły nasączone olejem należy wymyć dokładnie wodą lub spalić, 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 DO PODŁÓG NANO KARTA TECHNICZNA

Wykańczanie powierzchni	Olej do podłóg NANO stanowi warstwę nawierzchniową i nie wymaga dodatkowego wykańczania.
Pielęgnacja powierzchni	Odkurzacz lub wilgotna szmatka nasączona wodą z łagodnym detergentem, nie wolno wylewać nierozcieńczonego detergentu bezpośrednio na podłogę.
Renowacja powierzchni	Zmatować drewno drobnziarnistym papierem ściernym i następnie nałożyć na nie Olej do podłóg NANO według instrukcji stosowania.
Opakowania	Opakowania metalowe o pojemności: 1l; 5l; 20l.
Wydajność teoretyczna	Okolo 8 do 10 m ² 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: 19.06.2017

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.