

TIKKURILA NOSTALGIA WOOD WAX

Wosk do drewna

OPIS

Ochronno-pielęgnacyjny, płynny wosk do drewna. Impregnuje i tworzy naturalną, odporną na wodę i zanieczyszczenia powierzchnię. Zawiera wosk carnauba.

ZASTOSOWANIE

Surowe powierzchnie drewniane. Wyłożone niemalowanymi panelami ściany i sufity, meble, drzwi, ramy okienne w suchych pomieszczeniach.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych (obj.): około 24%

Gęstość: 1.0 kg/l, ISO 2811

Rozcieńczalnik: używaj nierozcieoczonego produktu, dla bardziej przejrzystego efektu należy rozcieoczyd z bezbarwnym woskiem bazowym Ginger.

Stopień połysku: nie sklasyfikowano, zależy od porowatości podłoża.

Grupa Emisyjna materiałów budowlanych: M1

KOLORYSTYKA

Bezbarwny (Baza): Ginger. Gotowe kolory: Honey, Raisin, Coconut.

Inne kolory: Champignon, Chocolate, Blue Cheese, Oyster, Earl Grey i Pepper. Kolory te mogą być uzyskane na bazie naturalnego koloru Ginger.

Uwaga! Barwione produkty należy użyć w ciągu 3 miesięcy od barwienia, aby uniknąć ewentualnych zmian w kolorze!

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

Oczyszczyć powierzchnię z brudu i kurzu. Nawilżyć delikatnie wodą i pozostawić do wyschnięcia, zeszlifować wystające włókna drewna i oczyścić powierzchnię.

APLIKACJA

Metody:

Rozprowadzić przy pomocy gąbki, szmatki lub pędzla ze sztucznym włosiem.

Rozcieoczenie:

Używaj nierozcieoczonego produktu, dla bardziej przejrzystego efektu należy rozcieoczyd z bezbarwnym woskiem bazowym Ginger.

Warunki aplikacji:

Malowana powierzchnia musi być sucha, temperatura przynajmniej +5°C i wilgotność powietrza poniżej 80%.

Malowanie:

Przed malowaniem należy ostrożnie wymieszać Tikkurila Nostalgia Wax Wood. Czynność należy powtarzać do czasu do czasu w czasie aplikacji. Nakładać 1-2 warstwy produktu, zgodnie z kierunkiem słoików drewna. Do nakładania używaj gąbkę, pacę z pianki lub pędzel. Dwie warstwy wosku dają bardziej błyszczącą i nawoskowaną powierzchnię.

Przed rozpoczęciem aplikacji wosku należy wykonać próbę w niewidocznym miejscu. Ostateczny kolor i połysk jest uzależniony od właściwości i gatunku drewna. Niewielkie powierzchnie należy malować jednorazowo, przy dużych powierzchniach należy malować po 1-2 panele na raz, aby uzyskać jednolity kolor. Aby uzyskać bardziej przezroczyste wykooczenie, należy rozcieoczyd bezbarwnym Tikkurila Nostalgia Wood Wax (Ginger), nie

TIKKURILA NOSTALGIA WOOD WAX

Wosk do drewna

należy używać wody do rozcieoczenia!

Wydajność:

10-13 m²/l, w zależności od gatunku drewna.

Czas schnięcia:

W temperaturze +23°C i przy wilgotności powietrza 50%: powierzchniowo suche po około 0,5 godz. Gotowe do aplikacji kolejnej warstwy po 1-2 godz. Nadaje się do użytku po 24 godz.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia czyścić wodą z mydłem.

Czyszczenie pomalowanej powierzchni:

Z pomalowaną powierzchnią należy obchodzić się z ostrożnością, gdyż produkt uzyskuje swoją ostateczną twardość i trwałość po około 1 miesiącu od aplikacji w normalnych warunkach. Jeżeli wymalowana powierzchnia wymaga czyszczenia w niedługim czasie po malowaniu, należy użyć miękkiej szczoteczki lub wilgotnej szmatki. Plamy należy usuwać jak najszybciej za pomocą wilgotnej szmatki i neutralnego detergentu (pH 6-8).

OCHRONA ŚRODOWISKA

Puste, suche puszkę przetworzyć lub zbyć w sposób zgodny z lokalnymi przepisami. Utylizować płynne odpady zgodnie z lokalnymi przepisami.

Puste opakowania należy oddać do odzysku. Płynne pozostałości przekazać firmom specjalistycznym, posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Zgodnie z EC dyrektywą 99/45/EC: Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

ADR nie sklasyfikowano.

Chronić przed mrozem.

OPAKOWANIA

0,333 l pojemność brutto 0,225 l pojemność netto, Ginger/Imbir PE

0,333 l pojemność brutto 0,333 l pojemność netto, gotowe kolory

1 l pojemność brutto, 0,9 l pojemność netto, Ginger/Imbir PE

1 l pojemność brutto, 1 l pojemność netto, gotowe kolory

Kat. A/f. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 130 g/l. Produkt zawiera poniżej 130 g/l LZO.

Produkt posiada atest higieniczny.