



TIKKURILA

TIKKURILA HELMI FURNITURE LACQUER 30

UNIWERSALNY LAKIER DO MEBLI, PÓŁMAT

OPIS

Wodorozcieńczalny, niezółknący lakier akrylowy do stosowania wewnątrz pomieszczeń, do barwienia.

ZASTOSOWANIE

Meble takie jak: stoły, krzesła, półki na książki, etc., zabawki, panele ściennie, drewniane sufity, drzwi oraz inne podobne przedmioty drewniane. Produkt nadaje się również do ochronnego lakierowania bejcowanych powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Lakier przeznaczony do malowania powierzchni drewnianych w suchych pomieszczeniach wewnętrznych zgodnie z instrukcją. Nie nadaje się do pielęgnacji podłóg.



Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

TIKKURILA HELMI FURNITURE LACQUER 30

DANE TECHNICZNE	
Baza	baza EP
Kolorystyka	Tikkurila Timeless Translucent, Tikkurila Deco Grey Produkt do barwienia na półprzezroczyste kolory w systemie barwienia Tikkurila.
Stopień połysku	Półmat.
Wydajność	8–14 m ² /l. Rzeczywista wydajność zależy od rodzaju, porowatości i twardości drewna.
Rozcieńczalnik	Woda
Metody aplikacji	Pędzel, gąbka lub natrysk.
Czas schnięcia	Pyłosuchość po upływie ok. 0,5 godz. Możliwość szlifowania i nakładania kolejnej warstwy po 2-3 godzinach. Powłoka gotowa do użytku następnego dnia. Lakierowana powierzchnia osiąga ostateczną twardość po ok. 2 tygodniach. W tym czasie należy unikać silnych naprężeń, czyszczenia oraz umieszczania na polakierowanej powierzchni przywierających i ciężkich przedmiotów.
Gęstość (kg/l)	Ok. 1.0 kg/l, ISO 2811
Zawartość części stałych objętościowo (%)	32
LZO	Kat. A/e. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 130 g/l. Produkt zawiera max. 130 g/l LZO
Warunki przechowywania	Chronić przed mrozem. Chronić przed mrozem.
Atest higieniczny	TAK

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

TIKKURILA HELMI FURNITURE LACQUER 30

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha, temperatura otoczenia nie powinna być niższa niż +10°C, a wilgotność względna powietrza 30-80%.

Przygotowanie powierzchni

Surowe powierzchnie drewniane:

Oczyścić powierzchnię drewna z kurzu i zabrudzeń. Lekko zwilżyć powierzchnię wodą, pozostawić do wyschnięcia i zeszlifować luźne włókna drzewne. Pył szlifierski usunąć.

Uprzednio lakierowane powierzchnie drewniane:

Umyć powierzchnię detergentem i dokładnie spłukać wodą. Wyszlifować powierzchnię na mat. Jeżeli powierzchnia lakierowana jest w bardzo złym stanie, należy ją całkowicie usunąć zmywaczem do lakieru lub poprzez szlifowanie. Po dokładnym oczyszczeniu powierzchnię można potraktować jako nową powierzchnię drewna.

Lakierowanie

Lakier Tikkurila Helmi Furniture Lacquer 30 należy dokładnie wymieszać przed rozpoczęciem malowania. Mieszać całą zawartość, szczególnie w pobliżu dna opakowania. Powtarzać mieszanie kilkakrotnie w trakcie malowania. W razie potrzeby rozcieńczyć wodą. Nakładać 2-3 warstwy pędzlem, gąbką lub natryskiem.

Produkt barwiony należy najpierw przetestować na osobnym kawałku drewna, aby upewnić się, że kolor jest właściwy. Ostateczny kolor zależy od rodzaju, twardości i pierwotnego koloru drewna oraz ilości warstw. Barwiony lakier rozcieńczyć ok. 20-30% z wodą przy pierwszej warstwie. Oczekiwany kolor i stopień połysku możliwy jest do uzyskania się po nałożeniu dwóch warstw produktu. Powierzchnię drewna należy malować bez przerw, a w przypadku dużych powierzchni paneli, kilka desek na raz, aby uzyskać jednolity kolor.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner jest polecany do usuwania lekko utwardzonej farby. Po zakończeniu prac należy usunąć nadmiar farby z narzędzi. Narzędzia czyścić wodą. Do usuwania zaschniętych zabrudzeń zaleca się używanie specjalistycznych środków.

Instrukcja utrzymania

W razie potrzeby, najwcześniej po ok. 2 tygodniach od nałożenia lakieru:

Delikatnie wyczyścić powierzchnię za pomocą wilgotnego narzędzia do czyszczenia, miękkiej szczotki, gąbki lub szmatki do czyszczenia i neutralnego detergentu (pH 6-8). Nie pozostawiać mokrej powierzchni. Mocno zabrudzone powierzchnie należy czyścić łagodnym środkiem czyszczącym o odczynie zasadowym (pH 8-10) i np. ściereczka lub gąbka do czyszczenia. Ostrożnie spłukać powierzchnię.

Renowacja powierzchni

Powierzchnie lakierowane za pomocą Tikkurila Helmi Furniture Lacquer 30 można pokryć podobnym lakierem wodorozcieńczalnym. Zobacz sekcja Przygotowanie podłoża.

OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Pozostałości produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie tego typu odpadów. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

Wskazówki BHP i PPOŻ

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami. Stosować rękawice ochronne. Zawiera 1,2-benzotioziazol-3(2H)-on (BIT) oraz masa poreaakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: C(M)IT/MIT (3:1) oraz BIT.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.