



TIKKURILA

TIKKURILA KIVA 30

OPIS

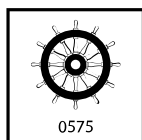
Wodorozcieńczalny, nieżółknący, akrylowy lakier do barwienia, przeznaczony do lakierowania wewnętrznych powierzchni drewnianych.

ZASTOSOWANIE

Stoły, krzesła, regały, panele ściennie i sufitowe, drzwi, zabawki itp. Tikkurila Kiva 30 może być również stosowana jako warstwa ochronna na powierzchniach malowanych i bejcowanych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Przeznaczony do lakierowania drewnianych powierzchni wewnątrz suchych pomieszczeń, zgodnie z instrukcją stosowania. Nie należy nim pokrywać drewnianych podłóg (do lakierowania podłóg zaleca się użycie Tikkurila Parketti Assa).



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

TIKKURILA KIVA 30

DANE TECHNICZNE	
Baza	baza EP
Kolorystyka	Karty kolorów: Tikkurila Interior wood stains and lacquers. Kolory z karty kolorów Tikkurila Interior Wood Stains and Lacquers.
Stopień połysku	Półmat.
Wydajność	8-14 m ² /l na warstwę. Rzeczywista wydajność uzależniona jest od takich czynników jak faktura, porowatość i twardość drewna.
Opakowania	0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Rozcieńczalnik	Woda.
Metody aplikacji	Pędzel, gąbka lub natrysk.
Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)	W temperaturze +23°C, przy wilgotności powietrza 50%, powierzchnia osiąga pyłosuchość po upływie 0,5 godziny. Nakładanie kolejnej warstwy oraz gotowość do szlifowania po 2-3 godzinach. Powierzchnia jest gotowa do użytkowania następnego dnia, całkowitą twardość osiąga po około 2 tygodniach od aplikacji. Do tego czasu należy unikać czyszczenia oraz dużego nacisku na lakierowanej powierzchni.
Gęstość (kg/l)	ok. 1,0 kg/l, ISO 2811
Odporność chemiczna	Odporny na czyszczenie środkami chemicznymi i słabymi rozpuszczalnikami. Z powierzchni malowanej lakierem Tikkurila Kiva należy natychmiast zetrzeć rozlaną kawę lub herbatę. Odporność na oleje i tłuszcze: dobra.
Zawartość części stałych objętościowo (%)	32
Warunki przechowywania	Chronić przez 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 KIVA 30

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Wszystkie powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, temperatura powietrza oraz podłoża co najmniej +10°C, a wilgotność względna powietrza 30-80%.

Przygotowanie powierzchni

Nowe powierzchnie drewniane: Oczyszczyć powierzchnię z brudu i kurzu. Zwilżyć powierzchnie wodą, w celu odstonięcia luźnych włókien. Pozostawić do wyschnięcia, a następnie zeszlifować i odpylić powierzchnię.

Powierzanie uprzednio lakierowane: Zmyć uprzednio lakierowane powierzchnie detergentem czyszczącym Tikkurila Maalipesu, następnie dokładnie spłukać wodą. Dokładnie usunąć istniejące powłoki malarskie będące w złym stanie technicznym za pomoc szlifierki. Oczyszczoną powierzchnię należy traktować jak nową.

Lakierowanie

Dokładnie wymieszać lakier przed użyciem i od czasu do czasu podczas aplikacji. W razie konieczności produkt rozcieńczyć wodą. Nakładać 2-3 warstwy lakieru za pomocą pędzla, gąbki lub metodą natrysku.

W przypadku użycia zakolorowanego lakieru, zaleca się, aby przed nałożeniem pierwszej warstwy wykonać test produktu na mniejszej powierzchni drewnianej w celu sprawdzenia zgodności odcienia. Ostateczny kolor uzależniony jest od gatunku drewna, tj. od pierwotnego koloru, twardości drewna oraz ilości nakładanych warstw. Zakolorowany lakier do pierwszej aplikacji rozcieńczyć 20-30%. Wybrany kolor i poziom połysku osiągnąć jest po nałożeniu 2 warstw lakieru. Całą powierzchnię lakierować równomiernie, aby uniknąć nakładania się warstw, w przypadku dużych powierzchni z paneli zaleca się lakierowanie kilku płyt na raz.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner jest polecany do usuwania lekko utwardzonej farby. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby. Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Instrukcja utrzymania

Najwcześniej 2 tygodnie po aplikacji lakieru można czyścić powierzchnię neutralnym detergentem (pH 6-8) używając miękkiej szczotki, gąbki lub szmatki. Nie należy pozostawiać powierzchni wilgotnej. Bardzo brudne powierzchnie mogą być czyszczone detergentem o lekkim odczynie alkalicznym (pH 8-10) przy użyciu szmatki, mopa lub gąbki. Dokładnie spłukać powierzchnię.

Renowacja powierzchni

Powierzchnie uprzednio lakierowane Tikkurila Kiva Interior Lacquer mogą być ponownie lakierowane podobnym wodorozcieńczalnym lakierem.

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

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować rękawice ochronne.

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.