



TIKKURILA

## TIKKURILA KIVA 30

### OPIS

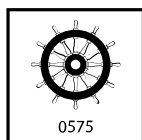
Wodorozcieńczalny, nieżółknący, akrylowy lakier do barwienia, przeznaczony do lakierowania wewnętrznych powierzchni drewnianych.

### 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 KIVA 30

| <b>DANE TECHNICZNE</b>   |  |
|--|--|
| <b>Baza</b>  | baza EP  |
| <b>Kolorystyka</b>   | <b>Karty kolorów:</b><br>Tikkurila Interior wood stains and lacquers.<br>Kolory z karty kolorów Tikkurila Interior Wood Stains and Lacquers.   |
| <b>Stopień połysku</b>   | Półmat.  |
| <b>Wydajność</b>   | 8-14 m <sup>2</sup> /l na warstwę. Rzeczywista wydajność uzależniona jest od takich czynników jak faktura, porowatość i twardość drewna.   |
| <b>Opakowania</b>  | 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l   |
| <b>Rozcieńczalnik</b>  | Woda.  |
| <b>Metody aplikacji</b>  | Pędzel, gąbka lub natrysk.   |
| <b>Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)</b> | 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. |
| <b>Gęstość (kg/l)</b>  | ok. 1,0 kg/l, ISO 2811   |
| <b>Odporność chemiczna</b>   | 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.  |
| <b>Zawartość części stałych objętościowo (%)</b>                         | 32   |
| <b>Warunki przechowywania</b>  | Chronić przez mrozem. Chronić przed mrozem.  |
| <b>Atest higieniczny</b>   | 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 pomocą 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

Powierzanie 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-benzotiazol-3(2H)-on (BIT) oraz mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować rękawice ochronne. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

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.