



TIKKURILA

## TIKKURILA PANEELI-ÄSSÄ 10

### OPIS

Wodorozcieńczalny lakier akrylowy do barwienia, przeznaczony do lakierowania powierzchni wewnątrz pomieszczeń.

### ZASTOSOWANIE

Drewniane panele ściennie, sufitowe oraz powierzchnie z bali drewnianych.

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Przeznaczony do lakierowania powierzchni drewnianych, bali, paneli, powierzchni tynkowanych i z cegły, np. ściany i sufity w wewnętrznych suchych pomieszczeniach. Nie należy stosować do lakierowania podłóg i mebli.



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 PANEELI-ÄSSÄ 10

DANE TECHNICZNE	
<b>Baza</b>	baza EP
<b>Kolorystyka</b>	<b>Karty kolorów:</b> Tikkurila Interior wood stains and lacquers. Karta kolorów Tikkurila Interior Wood Stains and Lacquers.
<b>Stopień połysku</b>	Mat.
<b>Wydajność</b>	8-12 m <sup>2</sup> /l na warstwę dla gładkich powierzchni drewnianych.
<b>Opakowania</b>	0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel, natrysk.
<b>Czas schnięcia</b>	Powierzchnia osiąga pyłosuchość po 0,5 godz. Szlifowanie i nakładanie kolejnej warstwy po 2-3 godz. Powierzchnię można użytkować następnego dnia, jednak ostateczna twardość osiągnana jest po około miesiącu od aplikacji lakieru.
<b>Gęstość (kg/l)</b>	Ok. 1,0, ISO 2811
<b>Zawartość części stałych objętościowo (%)</b>	22
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przez 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 PANEELI-ÄSSÄ 10

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

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

### Przygotowanie powierzchni

Nowe powierzchnie drewniane: Usunąć brud i kurz z niemalowanej powierzchni drewnianej i w razie konieczności zeszlifować. Zwilżyć powierzchnie wodą, w celu odstonięcia luźnych włókien. Pozostawić do wyschnięcia, a następnie zeszlifować i odpylić powierzchnię.

Powierzchnie uprzednio lakierowane: Zmyć uprzednio lakierowane powierzchnie detergentem czyszczącym Tikkurila Maalipesu, następnie dokładnie spłukać wodą. Dokładnie usunąć stare powłoki malarskie będące w złej kondycji za pomocą szlifierki. W dalszych krokach oczyszczoną powierzchnię należy przygotować jak nowe powierzchnie drewniane.

### Lakierowanie

Dokładnie wymieszać lakier przed użyciem i od czasu do czasu podczas aplikacji. W razie konieczności produkt rozcieńczyć wodą. Nakładać 2 warstwy lakieru zgodnie z kierunkiem słoï. W przypadku zabarwienia lakieru, zaleca się, aby przed nałożeniem pierwszej warstwy wykonać wymalowanie próbne na niewielkiej powierzchni drewnianej w celu sprawdzenia odcienia koloru. Ostateczny kolor uzależniony jest od gatunku drewna, tj. od pierwotnego koloru, trwałości oraz ilości nakładanych warstw. Lakier zakolorowany do pierwszej aplikacji należy rozcieńczyć 20-30% wodą. Wybrany kolor i poziom połysku osiągnąć jest zwykle po nałożeniu 2 warstw lakieru. Całą powierzchnie 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. Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

### Instrukcja utrzymania

Najwcześniej 1 miesiąc 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. Na koniec należy dokładnie spłukać powierzchnię.

### Renowacja powierzchni

Powierzchnie pomalowane wcześniej lakierem Tikkurila Paneeli Ässä 10 mogą być ponownie malowane podobnymi lakierami wodorozcieńczalnymi. Patrz: Przygotowanie podłoża.

## OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Nie wprowadzać do kanalizacji, zbiorników wodnych lub gleby. 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:** 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT). **Uwaga.** Może powodować reakcję alergiczną skóry. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania mgły/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Zawiera niewielkie ilości substancji uczulających: 1,2-benzoizotiazol-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)). Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-

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 PANEELI-ÄSSÄ 10

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)).



GHS07

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.