

# PANEELI ÄSSÄ

## Akrylowy lakier do wnętrza

### OPIS

PANEELI ÄSSÄ - Wodorozcieńczalny lakier akrylowy o niskiej emisji zapachu, przeznaczony do lakierowania powierzchni drewnianych wewnątrz pomieszczeń. PANEELI ÄSSÄ zawiera składnik zabezpieczający przed skutkami promieniowania UV i jest dostępny w wersji matowej oraz półmatowej.

### ZASTOSOWANIE

Wewnętrzne panele drewniane, ściany, sufity, drzwi oraz powierzchnie z cegły i betonu. PANEELI ÄSSÄ może być również stosowany, jako powłoka ochronna na podłogach bejcowanych. Nie należy stosować go do lakierowania podłóg i mebli.

### DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych (obj.): ok. 24%

Gęstość: 1 kg/l (ISO 2811)

Stopień połysku: mat, półmat

Baza: EP

Rozcieńczalnik: woda

### KOLORYSTYKA

Kolory z karty Tikkurila Interior Lacquer Colour Card.

### SPECYFIKACJA

#### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być oczyszczone i suche, bez śladów zabrudzenia tłuszczem, olejem, woskiem i bez innych zabrudzeń powierzchniowych. Powierzchnie surowego drewna należy zmyć czystą wodą w celu odświeżenia luźnych włókien, pozostawić do wyschnięcia, a następnie przeszlifować papierem ściernym. Dokładnie usunąć istniejące powłoki malarskie będące w złym stanie technicznym. Do czyszczenia, wypełniania pęknięć, otworów po gwoździach i innych uszkodzeń drewna stosować odpowiednie środki. Wszystkie powierzchnie uprzednio szpachlowane lub pokryte farbą z połyskiem należy dokładnie zeszlifować i wyrównać. W przypadku renowacji starych powłok malarskich należy wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

### APLIKACJA

#### Metody:

Pędzel lub natrysk.

Do aplikacji PANEELI ÄSSÄ najlepiej stosować pędzle z włosia poliestrowego lub nylonowego.

#### Rozcieńczanie:

W razie potrzeby rozcieńczyć wodą do 5%.

#### Warunki aplikacji:

Wszystkie powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, temperatura powietrza co najmniej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

#### Malowanie:

Dokładnie wymieszać lakier przed użyciem i podczas aplikacji. Nakładać 2 lub 3 warstwy PANEELI ÄSSÄ, w zależności od stanu podłoża i wymaganej głębi koloru. Lakier nakładać zawsze zgodnie z kierunkiem włókien i unikać nakładania się pociągnięć pędzla. Ostateczny kolor uzależniony jest od gatunku drewna, tj. od pierwotnego koloru i twardości. Wybrany poziom połysku osiągnąć jest po nałożeniu 2 warstw lakieru.

# PANEELI ÄSSÄ

## Akrylowy lakier do wnętrza

**Wydajność:**

8-12 m<sup>2</sup>/l na warstwę. Rzeczywista wydajność jest uzależniona od wielu czynników, m.in. od faktury, porowatości, zawartości wilgoci w podłożu i metody aplikacji.

**Czas schnięcia:**

W temperaturze +23°C i przy wilgotności powietrza 50% zazwyczaj lakier jest powierzchniowo suchy po 0,5 godziny i gotowy do nałożenia kolejnej warstwy po 2-3 godzinach. Powierzchnię można użytkować następnego dnia, jednak ostateczna twardość osiągnana jest po 2 tygodniach. Do tego czasu należy unikać czyszczenia czy dużego nacisku na lakierowaną powierzchnię.

**Czyszczenie narzędzi:**

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

### OCHRONA ŚRODOWISKA

Puste puszki należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Płynne pozostałości należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji.

### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu produktu należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania. Lakier przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

### SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

Chronić przed mrozem.

Produkt nie jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID).

### OPAKOWANIA

0,9 l; 2,7 l

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

Produkt posiada Atest Higieniczny.

*Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.*

*Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników.*

*Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.*

*Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.*