



TIKKURILA

# TIKKURILA PARKETTI ÄSSÄ 20

SZYBKOSCHNĄCY LAKIER DO PODŁÓG

## OPIS

Wodorozcieńczalny, poliuretanowo-akrylowy lakier przeznaczony do pomieszczeń wewnętrznych.

## ZASTOSOWANIE

Parkiety, deski podłogowe oraz inne oszlifowane powierzchnie drewniane, które są narażone na łagodne obciążenia mechaniczne i chemiczne.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Przeznaczony do gruntowania i wykańczania powierzchni drewnianych wewnątrz pomieszczeń oraz do malowania uprzednio malowanych podłóg drewnianych. Przed użyciem wykonać próby na małej powierzchni, by upewnić się, że lakier jest odpowiedni do tego rodzaju drewna.



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 PARKETTI ÄSSÄ 20

DANE TECHNICZNE	
<b>Kolorystyka</b>	Bezbarwny.
<b>Stopień połysku</b>	Półmat.
<b>Wydajność</b>	7-10 m <sup>2</sup> /l – przy aplikacji pędzlem, 8-10 m <sup>2</sup> /l – przy aplikacji wałkiem, 10-12 m <sup>2</sup> /l – przy aplikacji pacą do lakierowania, 20-25 m <sup>2</sup> /l – przy aplikacji pacą stalową (nierdzewną).
<b>Opakowania</b>	1 l, 5 l
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda.
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel, paca lub wałek z krótkim włosiem.
<b>Czas schnięcia</b>	Odstępy czasu przy nakładaniu kolejnych warstw podano w instrukcji poniżej. Powierzchnia nadaje się do użytkowania po około 12 godzinach od aplikacji ostatniej warstwy. W okresie około 2 tygodni na lakierowanej powierzchni, należy unikać wywierania dużego nacisku na podłoże oraz umieszczania przedmiotów spowalniających schnięcie – np. dywanów, szczególnie podczas pierwszego tygodnia.
<b>Gęstość (kg/l)</b>	1.0, ISO 2811
<b>Odporność chemiczna</b>	Odporny na przemywanie, np.: benzyną lakierniczą, nieodporny na inne rozpuszczalniki.
<b>Odporność na zmywanie</b>	Bardzo dobra z użyciem zwykłych detergentów, SFS 3755.
<b>Zawartość części stałych objętościowo (%)</b>	30
<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 PARKETTI ÄSSÄ 20

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Wszystkie drewniane powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, czyste i odtłuszczone. Temperatura powietrza co najmniej +15°C, a wilgotność względna powietrza pomiędzy 30%, a 80%.

### Mieszanie składników

W razie konieczności rozcieńczyć wodą.

### Przygotowanie powierzchni

Przeszlifować podłogi w kierunku układu włókien lub światła padającego z okna (papier ścierny o granulacji 100-120), po czym starannie odkurzyć pył po szlifowaniu.

### Gruntowanie

Gruntowanie szlifowanych powierzchni z surowego drewna:

Przed użyciem wymieszać lakier Tikkurila Parketti Ässä oraz od czasu do czasu podczas aplikacji. Nałożyć lakier na podłogę, po czym rozprowadzić za pomocą pacy ze stali nierdzewnej zgodnie z układem włókien drewna. Pozostawić do wyschnięcia ok. 1 godz. Jeśli jest to konieczne przeszlifować papierem ściernym o granulacji 150, a pył po szlifowaniu starannie odkurzyć. Nałożyć 1-2 warstwy lakieru Tikkurila Parketti Ässä przy użyciu stalowej pacy. Pozostawić do wyschnięcia na czas 30-60 minut przed nakładaniem kolejnej warstwy.

Powierzchnie wcześniej lakierowane oraz powleczone przemysłowo:

Przed użyciem wymieszać lakier Tikkurila Parketti Ässä oraz od czasu do czasu podczas aplikacji. Oczyszczyć powierzchnie drewniane z brudu, wosku i tłuszczu. Powierzchnie w złym stanie zeszlifować do surowego drewna, następnie nałożyć lakier według powyższej instrukcji. Zeszlifować powierzchnię szlifierką (papier 120-150). Starannie odkurzyć pył po szlifowaniu oraz wytrzeć powierzchnię wilgotną, nie strzępiącą się i czystą tkaniną. Przed lakierowaniem zaleca się wykonanie wymalowania próbnego na małej powierzchni, celem sprawdzenia kompatybilności z podłożem. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu. Nałożyć 2-3 warstwy Tikkurila Parketti Ässä, przy użyciu szpachelki lub 1-2 warstwy za pomocą wałka. (Uwaga! Lakieru w połysku nie aplikować wałkiem.)

Nierówne powierzchnie drewniane:

Przed użyciem wymieszać lakier Tikkurila Parketti Ässä oraz od czasu do czasu podczas aplikacji. Nierówne powierzchnie lakierować przy użyciu pędzla. Najpierw nanieść cienką warstwę lakieru i pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 1 godz. Nakładać lakier na kilku deskach w tym samym czasie zgodnie ze strukturą drewna. Rozprowadzić lakier Tikkurila Parketti Ässä równomiernie, unikając kolistych ruchów. Następnie polakierowaną powierzchnię zeszlifować oraz usunąć starannie pył po szlifowaniu. Nałożyć drugą warstwę i pozostawić do wyschnięcia na ok. 3 godz. przed nałożeniem 3 warstwy. Trzecia warstwa powinna być nałożona grubo.

### Lakierowanie

Gruntowanie szlifowanych powierzchni z surowego drewna:

Przed użyciem wymieszać lakier Tikkurila Parketti Ässä 20 oraz od czasu do czasu podczas aplikacji. Nałożyć lakier na podłogę, po czym rozprowadzić za pomocą pacy ze stali nierdzewnej zgodnie z układem włókien drewna. Pozostawić do wyschnięcia ok. 1 godz. Jeśli jest to konieczne przeszlifować papierem ściernym o granulacji 150, a pył po szlifowaniu starannie odkurzyć. Nałożyć 1-2 warstwy lakieru przy użyciu stalowej pacy. Pozostawić do wyschnięcia na czas 30-60 minut przed nakładaniem kolejnej warstwy.

Wykończenie lakierowanych i zabezpieczonych powierzchni:

Przed użyciem wymieszać lakier Tikkurila Parketti Ässä 20 oraz od czasu do czasu podczas aplikacji. Nałożyć 2-3 warstwy lakieru przy użyciu pacy lub 1-2 warstwy za pomocą wałka.

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 PARKETTI ÄSSÄ 20

Powierzchnie wcześniej bejcowane lub lakierowane:

Przed użyciem wymieszać lakier Tikkurila Parketti Ässä 20 oraz od czasu do czasu podczas aplikacji. Nałożyć 2-3 warstwy lakieru przy użyciu szpachelki lub 1-2 warstwy za pomocą wałka.

Przemysłowo lakierowane powierzchnie:

Przed użyciem wymieszać lakier Tikkurila Parketti Ässä oraz od czasu do czasu podczas aplikacji. Oczyszczyć powierzchnie drewniane z brudu, wosku i tłuszczu. Powierzchnie w złym stanie zeszlifować do surowego drewna, następnie nałożyć lakier według powyższej instrukcji. Zeszlifować powierzchnię szlifierką (papier 120-150). Starannie odkurzyć pył po szlifowaniu oraz wytrzeć powierzchnię wilgotną, nie strzępiącą się i czystą tkaniną. Przed lakierowaniem zaleca się wykonanie wymalowania próbnego na małej powierzchni, celem sprawdzenia kompatybilności z podłożem. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu. Nałożyć 2-3 warstwy Tikkurila Parketti Ässä, przy użyciu szpachelki lub 1-2 warstwy za pomocą wałka.

Nierówne powierzchnie drewniane:

Przed użyciem wymieszać lakier Tikkurila Parketti Ässä oraz od czasu do czasu podczas aplikacji. Nierówne powierzchnie lakierować przy użyciu pędzla. Najpierw nanieść cienką warstwę lakieru i pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 1 godz. Nakładać lakier na kilku deskach w tym samym czasie zgodnie ze strukturą drewna. Rozprowadzić lakier Tikkurila Parketti Ässä równomiernie, unikając kolistych ruchów. Następnie polakierowaną powierzchnię zeszlifować oraz usunąć starannie pył po szlifowaniu. Nałożyć drugą warstwę i pozostawić do wyschnięcia na ok. 3 godz. przed nałożeniem 3 warstwy. Trzecia warstwa powinna być nałożona grubo.

## Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner jest polecany do usuwania lekko utwardzonej farby. Narzędzia należy czyścić wodą. Przed myciem narzędzia należy dokładnie wytrzeć w celu usunięcia możliwie największej ilości lakieru.

## Instrukcja utrzymania

O lakierowane powierzchnie należy dbać, ostateczną wytrzymałość i twardość lakier osiąga po około tygodniu w normalnych warunkach. Należy unikać czyszczenia lakierowanej powierzchni w tym okresie. Powierzchnia może być czyszczona miękką szczotką, mopem lub wilgotną szmatką. Brudna powierzchnia może być czyszczona wilgotnym narzędziem z użyciem detergentu o neutralnym pH (6-8).

## 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

Stosować rękawice ochronne. Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT) oraz masa poreakcyjna 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: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (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.