



TIKKURILA

TIKKURILA PARKETTI-ÄSSÄ PETSİ

SZYBKOSCHNĄCA BEJCA PRZEZNACZONA DO BARWIENIA.

OPIS

Wodorozcieńczalna bejca akrylowa.

ZASTOSOWANIE

Parkiety i deski podłogowe.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Przeznaczona do szlifowanych podłóg drewnianych przed nałożeniem lakieru podłogowego Tikkurila Parketti Ässä. Przed użyciem należy wykonać wymalowanie próbne na małej powierzchni, by upewnić się, że lakier jest odpowiedni do danego rodzaju drewna. Produkt nie jest zalecany do sosny diamentowej, dębu wędzonego lub podłóży ze stabilizowanego brązowego buka.



TIKKURILA PARKETTI-ÄSSÄ PETSİ

DANE TECHNICZNE	
Baza	baza EP
Kolorystyka	Karty kolorów: Tikkurila Interior wood stains and lacquers. Kolory z karty kolorów Tikkurila Interior Wood Stains and Lacquers.
Wydajność	15-20 m ² /l, przy aplikacji pędzlem. 20-25 m ² /l, przy aplikacji szpachelką do parkietów.
Opakowania	0.9 l, 2.7 l
Rozcieńczalnik	Woda
Metody aplikacji	Szpachelka do parkietów, szeroki pędzel, zgodnie z kierunkiem słojów drewna.
Czas schnięcia	Bejca osiąga pyłosuchość po upływie 1 godziny. Nakładanie kolejnej warstwy po upływie 3-4 godzin. Ostateczne wymalowanie przeprowadzać za pomocą Tikkurila Parketti Ässä 3-4 godziny po nałożeniu drugiej warstwy bejcy.
Gęstość (kg/l)	1.0, ISO 2811
Zawartość części stałych objętościowo (%)	10
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem.
Atest higieniczny	TAK

TIKKURILA PARKETTI-ÄSSÄ PETSİ

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Powierzchnia drewniana musi być sucha i wolna od zabrudzeń, wosku i tłuszczu. Temperatura powietrza i powierzchni malowanej powinna wynosić pomiędzy +15-20°C, a wilgotność względna powietrza 30-80%.

Mieszanie składników

W razie konieczności rozcieńczyć wodą.

Przygotowanie powierzchni

Zeszlirować podłogi mechanicznie (papier ścierny 100 lub 200) w kierunku struktury drewna lub w kierunku padania światła dziennego. Pozostałości pyłu usunąć odkurzaczem.

Aby osiągnąć bardzo gładką powierzchnię, należy delikatnie zwilżyć drewno używając gąbki lub mopa. Następnie po wyschnięciu mechanicznie zeszlirować podniesione włókna drewna używając drobnoziarnistego papieru ściernego o granulacji 230 lub siatką szlifującą.

Aplikacja

Należy dokładnie wymieszać produkt przed użyciem oraz od czasu do czasu w trakcie aplikacji. Przed rozpoczęciem aplikacji wykonać wymalowanie próbne na małym obszarze, aby sprawdzić stosowność i kolor bejcy. Ostateczny kolor zależy od rodzaju drewna, jego twardości i oryginalnego koloru, a także liczby nałożonych warstw. Nakładać cienkie warstwy za pomocą odpowiedniej powlekarzki wzdłuż słojów drewna. Prace zaplanować tak, aby cała powierzchnia była wykonana w jednym czasie. W przypadku malowania podłóg z desek bejcę nakładać pędzlem, na każdej z desek z osobna. Druga warstwa może być nakładana po 3-4 godzinach.

Lakierować stosując Tikkurila Parketti Ässä 3-4 godziny po nałożeniu drugiej warstwy bejcy. Bejcowane powierzchnie powinny zawsze być zabezpieczone lakierem. Więcej informacji na temat lakierowania zawarte jest w karcie technicznej produktu Tikkurila Parketti Ässä.

Warstwa nawierzchniowa

Lakierować stosując Tikkurila Parketti Ässä 3-4 godziny po nałożeniu drugiej warstwy bejcy.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner jest polecany do usuwania lekko utwardzonej farby. Narzędzia należy czyścić wodą lub wodą z mydłem, bezpośrednio po zakończeniu prac.

Instrukcja utrzymania

Bejcowana i polakierowana powierzchnia uzyska swą ostateczną twardość i odporność chemiczną po 1 tygodniu. Do tego czasu należy unikać czyszczenia. Po tym okresie czyścić szczotką, mopem lub szmatką. Brudne powierzchnie mogą być myte z użyciem detergentów 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). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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.