

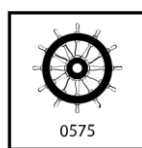
TECHNICKÝ LIST KIVA 70 VIACÚČELOVÝ LESKLÝ LAK NA NÁBYTOK

POPIS VÝROBKU

Vodouriediteľný nežltňujúci tónovateľný akrylátový lak na použitie v interiéri.

VLASTNOSTI VÝROBKU A ODPORÚČANÉ POUŽITIE

- Nábytok ako stoly, stoličky, police, hračky a obložené steny, drevené stropy, dvere a podobné drevené povrchy. Tiež je vhodný na ochranné lakovanie morených povrchov.
- Pre použitie na suchých vnútorných drevených povrchoch v súlade s návodom na použitie. Nie je vhodný pre použitie na podlahy. (použite Parketti-Ässä parketový lak pre lakovanie podlahy).



TECHNICKÉ PARAMETRE

HUSTOTA	cca 1,0 kg/l, ISO 2811
OBJEM PEVNÝCH LÁTKOK	cca 32%
BÁZA	EP
ROZSAH ODTIEŇOV	Farebné karty: Vzorkovník interiérových moridiel a lakov. Možno tónovať do priesvitných farieb Tikkurila.
STUPEŇ LESKU	Lesklý.
BALENIE	0,225 l, 0,9 l, 2,7 l,
VÝDATNOSŤ	8-14 m ² /l na jeden náter. Skutočná výdatnosť bude závisieť od textúry, pórovitosti a tvrdosti dreva.
DOBA SCHNUTIA	Proti prachu po cca. ½ hodine, brúsiteľný a pretierateľný po 2-3 hodinách. Povrch pripravený na používanie nasledujúci deň. Lakovaná plocha dosiahne konečnú tvrdosť po cca. 2 týždňoch. Je potrebné sa vyhnúť tvrdému namáhaniu, čisteniu a pokladaniu horúcich predmetov na lakovaný povrch počas doby schnutia.
VOC	(kat. A/e) 130 g/l (2010) Kiva obsahuje VOCmax. 130 g/l.
APLIKÁCIA	Štetcom, hubkou alebo striekaním.
ODOLNOSŤ VOČI	Chemikáliám: Odoláva čisteniu chemikáliami a jemnými rozpúšťadlami, ako white spirit (čistiaci lieh). Prípadné farebné škvrny od kávy, čaju, atď. treba zotrieť okamžite. Odoláva olejom a mazivám.
RIEDIDLO	Voda
ČISTENIE NÁRADIA	Vyčistite vodou ihneď po použití. Tikkurila Pensselipesu (čistič nástrojov) sa odporúča použiť na čistenie zatvrdnutej farby z nástrojov.
SKLADOVATEĽNOSŤ	Chráňte pred mrazom.

TECHNICKÝ LIST KIVA 70 VIACÚČELOVÝ LESKLÝ LAK NA NÁBYTOK

NÁVOD NA POUŽITIE:

PODMIENKY PRE NATIERANIE: Natieraný povrch musí byť suchý, teplota vzduchu musí byť nad +10°C a relatívna vlhkosť vzduchu 30 až 80%.

PRÍPRAVA POVRCHU: Nenatierané drevené povrchy: Očistite povrch od nečistôt a prachu. Navlhčite povrch čistou vodou tak, aby sa ukázali odstavajúce drevené vlákna. Nechajte uschnúť a obrúste. Odstráňte prach po brúsení. Natierané drevené povrchy: Očistite povrch s čistiacim prostriedkom Maalipesu Cleaning Agent a dôkladne opláchnite vodou. Brúsením povrch zmatnite. Úplne odstráňte staré nátery, ktoré sú v zlom stave, s odstraňovačom náterov alebo brúsením. Pokračujte ako pri nenatretom drevenom povrchu.

LAKOVANIE: Pred a počas používania KIVA FURNITURE LACQUER ho dôkladne premiešajte. Zriedte s vodou, ak je to potrebné. Aplikujte štetcom, špongiou alebo striekaním 2-3 krát. Ak používate tónovaný výrobok, uistite sa skúšobným náterom na samostatnom kuse dreva, aby ste si boli istý odtieňom. Konečný odtieň závisí od druhu dreva, teda pôvodnej farby, tvrdosti a počtu aplikovaných vrstiev. Na prvý náter riedte tónovaný lak s cca. 20-30% vody. Zvolený odtieň a lesk sa prejaví po aplikovaní dvoch vrstiev. Vždy ošetrite celý povrch bez prerušenia a na veľkých povrchoch natierajte niekoľko dosiek naraz, aby sa zabránilo prekrývaniu.

ÚDRŽBA POVRCHU: Čistite najskôr cca. 2 týždne po aplikácii, v prípade potreby. Plochy čistite mäkkou kefou, vlhkou handričkou alebo hubkou navlhčenou čistiacim prostriedkom s neutrálnym pH (pH 6-8). Povrch nenechávajte mokrý. Veľmi znečistené povrchy môžete čistiť ľahko alkalickým čistiacim prostriedkom (pH 8-10) za použitia handričky alebo hubky. Starostlivo opláchnite povrch.

OPRAVA POŠKODENÉHO POVRCHU: Povrchy lakované s KIVA FURNITURE LACQUER môžu byť lakované s rovnakým typom laku. Pozri prípravu.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE: Prázdne nádoby by mali byť recyklované, alebo likvidované podľa miestnych predpisov. Tekutý odpad likvidujte podľa miestnych predpisov.

ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ: Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -ón (BIT) a reakčnú zmes: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolin-3-ónu [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3: 1) (C (M) IT/MIT (3: 1)). Môže vyvolať alergickú reakciu. Tento výrobok obsahuje biocídny výrobok na konzerváciu počas skladovania. Obsahuje: reakčná hmotá: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolin-3-ónu [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3: 1) (C (M) IT/MIT (3: 1)). Noste ochranné rukavice.

Výrobca: Tikkurila Oyj P.O. Box 53, Heidehofintie 2 FI-01301 Vantaa Finland Finland, Tel.: +358 20 191 2000, Obchodné ID 0197067-4, Registrácia VANTAA, www.tikkurila.com

Distribútor: Dejmark spol. s r.o., Priekopská 3706/104, 036 01 Martin, Tel/ fax: +421 43 40 100 40/+421 43 40 100 50, www.dejmark.sk

Vyššie uvedené údaje nemusia byť kompletne, sú však založené na laboratórnych testoch a praktických skúsenostiach a sú uvedené podľa nášho najlepšieho vedomia. Kvalita výrobku je zabezpečovaná našim operačným systémom, na základe požiadaviek noriem ISO 9001 a ISO 14001. Ako výrobca nemôžeme kontrolovať podmienky, za ktorých je výrobok použitý a celý rad faktorov, ktoré majú vplyv na použitie a aplikáciu výrobku. Výrobca sa zrieka zodpovednosti za škody spôsobené používaním výrobku v rozpore s našimi pokynmi alebo na nevhodné účely. Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny vyššie uvedených informácií jednostranne bez predchádzajúceho upozornenia.