

Termékleírás  
24.10.2005  
(Korábbi dátum -)



## Kiva Furniture Lacquer, semi-gloss (Beltéri lakk)

**Típus** Vízhígítású, szagtalan, nem sárguló akrilát-lakk beltéri fa felületekre.

**Alkalmazhatóság** Beltéri fa felületekre alkalmas. Asztalok, székek, könyvespolcok, lambéria, ajtók, játékok, stb. felületekre. Felhasználható továbbá pácolt felületek védelmére. Nem alkalmas fa padlók kezelésére.

**Felhasználási javaslat** Asztalok, székek, könyvespolcok, lambéria, ajtók, játékok, stb. felületekre. Felhasználható továbbá pácolt felületek védelmére.

### Műszaki adatok



Bázis festék	EC
Színskála	Tikkurila Beltéri Lakk Színkártya
Színkártyák	Beltéri lakk színkártya
Fényességi fokozat	félfényes
Építési anyag kibocsátási osztálya	M1
Fedőképesség	8-14 m <sup>2</sup> /l rétegenként. A fedőképességet a kezelendő felület érdessége, porózussága, valamint a felhasználás módja és körülményei is befolyásolják.
Kanna méretek	0.225 l, 0.9 l, 2.7 l és 9 l
Hígító	Víz
Felvitel módja	Felhordható ecsettel, ronggyal vagy szórással. Poliészter és nylon ecseteket használjunk a festéshez.
Száradási idő 23°C és 50% relatív páratartalom esetén	Érintésszáraz ½ óra elteltével és átfesthető 1 óra múlva. A lakkozott felület 2 hét elteltével éri el a végső keménységét. Az első két hétben kerülje a felület erős terhelését.
mosásellenállóság	Jó (DIN 53778)
vegyi ellenállóság	Jó (ISO 2812-1). Kávé, tea, stb. foltokat azonnal fel kell törölni a felületről.
Szárazanyag tartalom	Kb. 32%
Sűrűség	Approx. 1,0 kg/l, ISO 2811.
Tárolás	Fagytól védendő.
Termékkód	853/4/5_6404

## FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

Festési körülmények	Minden festendő felület legyen száraz, a levegő hőmérséklete legalább +10°C legyen és a levegő relatív páratartalma, pedig legyen 80% alatt.
Előkészítés	A festendő felület legyen száraz, tiszta és minden felületi szennyeződéstől mentes (zsír, olaj, piszok, egyéb leváló részek). A még kezeletlen fa felületeket nedvesítse tiszta vízzel, hogy előtűnjenek a laza rostok, hagyjuk megszáradni, majd csiszoljuk át a felületet finom csiszolóanyaggal. A korábbi, gyenge minőségű bevonatot teljesen távolítsa el a felületről. Javítson mindenféle repedést, lyukat a megfelelő Tikkurila tömítő anyaggal. A javítás után csiszolja át a felületet. A csiszoláskor keletkezett port távolítsa el.
Lakkozás	Használat előtt, illetve közben is, keverje fel a festéket. Vigyen fel 2-3 réteg Kiva Beltéri Lakkot a felületre, annak állapotától függően, illetve a kívánt szín eléréig. A lakkot mindig a fa szálirányában vigye fel, a rétegek között hagyjon 1 órát a száradásnak. Amennyiben szükséges csiszolja át a felületet, majd távolítsa el a csiszoláskor keletkezett port. Vigyen fel további 1 vagy 2 réteg Kiva Padlólakk Alapozót, 30-60 perc száradási időt hagyva a rétegek között.
Szerszámok tisztítása	Használat után azonnal öblítse le vízzel. Megkeményedett vestékre használjon Tikkurila Pensselipesu-t.
Karbantartási útmutató	Do not clean earlier than 1 month after treatment.  Clean the surface with a damp cloth, sponge or soft brush and with neutral (pH 6-8) detergent. The surface must not be left wet after cleaning. Very dirty surfaces can be cleaned with a slightly alkaline (pH 8-10) detergent using e.g. a cloth, mop or sponge. Rinse the surface carefully.
Karbantartó kezelés határérték	Maintain with Kiva Furniture Lacquer or a similar water-borne lacquer. (cat A/e) 130g/l(2010)

## EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI BESOROLÁS

A termék összetétele nem indokolja a figyelmeztető jelzést. A használat során megkövetelt a gondos eljárás. A termékről biztonságtechnikai adatlap kérhető.

## KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS HULLADÉK KEZELÉS

A folyékony hulladékot a veszélyes hulladékok lerakóhelyére kell szállítani. Az üres, száraz dobozok újra feldolgozhatók, vagy ennek hiányában hagyományos szemétkerakó helyre szállíthatók. További információkért kérjen biztonsági adatlapot a forgalmazótól. 263

## SZÁLLÍTÁS

VAK/ADR -

A fent említett információk laboratóriumi vizsgálaton és gyakorlati tapasztalaton alapulnak, amelyeket a termékismertetőben megadott időpontban ellenőriztek. A termék minőségét gyári rendszerünk garantálja, amely megfelel az ISO 9001-es minőségbiztosítási rendszernek és az ISO 14001-es környezetvédelmi követelményeknek. Mint a termék gyártója, a termék javaslatainktól eltérő vagy nem megfelelő módon történő használatából adódó sérülésekért nem vállalunk felelősséget.