

### Technické parametry a popis lakovaných dvířek

Lakovaná dvířka jsou vyrobena z několika vrstev laku (izolátor, základ, barva, finální lak) postupně naneseného na MDF desku. Finální rozměr výrobku se může lišit od objednané velikosti o +0,6 mm -0,6 mm. Vzhledem k vnitřnímu pnutí použitých materiálů může dojít k prohnutí dvířek (přípustná tolerance +/- 4 mm na 1 bm). Lak není odolný vůči mechanickému poškození, snadno se může poškrábat, není vhodné používat práškové čisticí prostředky (viz níže). U horkovzdušných trub či grilů doporučujeme instalovat boční případně spodní ochranné kovové lišty. Je také vhodné osadit dvířka dále od zdrojů tepelného působení (20 – 30 mm). Díky vhodným ochranným opatřením se snáze zamezí poškození dvířek.

### Návod na ošetření lakovaných dvířek

Lakovaná dvířka nevyžadují žádnou zvláštní údržbu či ošetření. Ta spočívá pouze v odstraňování nečistot a stop po např. dotecích prstů, mastnotě, případně usazení prachu.

- vyvarujte se jakéhokoliv čištění dvířek po dobu 28 dnů od namontování dvířek,
- před započatím čištění doporučujeme lehké ofouknutí plochy dvířek tak, abychom se zbavili prachových částic (tyto působí jako jemné brusivo, jenž dokáže poškodit poškrábáním povrchovou úpravu dvířek),
- pro samotné čištění doporučujeme použít speciální utěrky, např. lešticí utěrku FACDOS v kombinaci s čisticím sprejem FACDOS P3, nebo utěrku Sonax clean & Drive, která je napuštěna speciálním čisticím roztokem. Tato utěrka může být aplikována přímo na povrch. Rovněž lze použít pro lehké znečištění měkký bežešvý hadřík z materiálu nepouštějící vlákna (bavlněný, lněný, jelenice) velmi slabě navlhčený vodou s několika kapkami čírého saponátu. Obecně by detergenty neměly obsahovat žádné aromatické uhlovodíky, estery, ketony, halogenové hydrokarbonáty, nebo alkohol nad 25%. Navíc nedoporučujeme použití detergentů na bázi octa. Použitý detergent nesmí být abrasivní (drsný, odírající, hrubý) a měl by být vždy ředěn teplou vodou. Při použití jiných prostředků vhodných pro ošetření lesklých nebo matných lakovaných ploch, doporučujeme dodržet návod výrobce a tyto prostředky nejprve odzkoušet na méně viditelných plochách dvířek,
- ošetřovanou plochu lehce, nikoliv však do mokra otřete a ihned vytřete do sucha suchým bežešvým hadříkem. Pro kvalitní odstranění nečistot, otisků prstů apod., jakož i pro obnovení lesku s poskytnutím lehké ochrany je vhodnější použít výše doporučené prostředky FACDOS s použitím dle návodu výrobce.

**POZOR: Upozorňujeme na nevhodnost použití běžně dostupných „mikroutěrek“, jež obsahují vyšší množství umělého vlákna (polyamidu) a mohou způsobit poškození laku.**

Nábytek Mlýnek, Brodská770, 687 61 Vlčnov, [www.nabytekmlynek.cz](http://www.nabytekmlynek.cz)

---

### Technické parametry a popis lakovaných dvířek

Lakovaná dvířka jsou vyrobena z několika vrstev laku (izolátor, základ, barva, finální lak) postupně naneseného na MDF desku. Finální rozměr výrobku se může lišit od objednané velikosti o +0,6 mm -0,6 mm. Vzhledem k vnitřnímu pnutí použitých materiálů může dojít k prohnutí dvířek (přípustná tolerance +/- 4 mm na 1 bm). Lak není odolný vůči mechanickému poškození, snadno se může poškrábat, není vhodné používat práškové čisticí prostředky (viz níže). U horkovzdušných trub či grilů doporučujeme instalovat boční případně spodní ochranné kovové lišty. Je také vhodné osadit dvířka dále od zdrojů tepelného působení (20 – 30 mm). Díky vhodným ochranným opatřením se snáze zamezí poškození dvířek.

### Návod na ošetření lakovaných dvířek

Lakovaná dvířka nevyžadují žádnou zvláštní údržbu či ošetření. Ta spočívá pouze v odstraňování nečistot a stop po např. dotecích prstů, mastnotě, případně usazení prachu.

- vyvarujte se jakéhokoliv čištění dvířek po dobu 28 dnů od namontování dvířek,
- před započatím čištění doporučujeme lehké ofouknutí plochy dvířek tak, abychom se zbavili prachových částic (tyto působí jako jemné brusivo, jenž dokáže poškodit poškrábáním povrchovou úpravu dvířek),
- pro samotné čištění doporučujeme použít speciální utěrky, např. lešticí utěrku FACDOS v kombinaci s čisticím sprejem FACDOS P3, nebo utěrku Sonax clean & Drive, která je napuštěna speciálním čisticím roztokem. Tato utěrka může být aplikována přímo na povrch. Rovněž lze použít pro lehké znečištění měkký bežešvý hadřík z materiálu nepouštějící vlákna (bavlněný, lněný, jelenice) velmi slabě navlhčený vodou s několika kapkami čírého saponátu. Obecně by detergenty neměly obsahovat žádné aromatické uhlovodíky, estery, ketony, halogenové hydrokarbonáty, nebo alkohol nad 25%. Navíc nedoporučujeme použití detergentů na bázi octa. Použitý detergent nesmí být abrasivní (drsný, odírající, hrubý) a měl by být vždy ředěn teplou vodou. Při použití jiných prostředků vhodných pro ošetření lesklých nebo matných lakovaných ploch, doporučujeme dodržet návod výrobce a tyto prostředky nejprve odzkoušet na méně viditelných plochách dvířek,
- ošetřovanou plochu lehce, nikoliv však do mokra otřete a ihned vytřete do sucha suchým bežešvým hadříkem. Pro kvalitní odstranění nečistot, otisků prstů apod., jakož i pro obnovení lesku s poskytnutím lehké ochrany je vhodnější použít výše doporučené prostředky FACDOS s použitím dle návodu výrobce.

**POZOR: Upozorňujeme na nevhodnost použití běžně dostupných „mikroutěrek“, jež obsahují vyšší množství umělého vlákna (polyamidu) a mohou způsobit poškození laku.**

Nábytek Mlýnek, Brodská770, 687 61 Vlčnov, [www.nabytekmlynek.cz](http://www.nabytekmlynek.cz)