

## NÁVOD NA OŠETŘOVÁNÍ A ÚDRŽBU DVEŘÍ

### 1. Interiérové dveře chráňte před:

- přímým slunečním zářením, mrazem a deštěm
- nadměrnou vlhkostí a nadměrným suchem. Dveře nejsou určeny k přímému styku s vodou.
- vysokými a nízkými teplotami
- koncentrovanými chemikáliemi a koncentrovanými přírodními látkami
- koncentrovanými čistícími prostředky a prostředky s abrasivními složkami

### 2. Interiérové dveře v provedení vysoký lesk a mat:

Pro čištění používejte běžné čistící kapaliny (Ultra Gloss Superpolish, Pronto proti prachu Multi-Surface Polish). Slučitelnost konkrétního prostředku s lakovou vrstvou doporučujeme nejprve vyzkoušet na skrytém místě. K čištění používejte jelenici na okna, auto nebo švédské utěrky z mikrovláken. Pozor tvrdé částice mohou poškodit povrch. Skvrny od silně zbarvených substancí, koncentrovaných chemikálií nebo přírodních tekutin smyjte okamžitě vodou s přídavkem běžného čistícího prostředku. Čistící prostředek nesmí obsahovat žádné abrasivní složky! Skvrny nenechávejte zaschnout, jejich odstranění je pak mnohem obtížnější a může nenávratně poškodit povrch výrobku. Zbytky skvrn, zejména mastné stříkance a usazeniny, lze vyčistit 30% horkým roztokem mazlavého mýdla. Tento postup dle potřeby zopakujte. Na závěr smyjte zbytky čistících prostředků vlažnou vodou a vysušte fólii jelenicí na okna.

### 3. Interiérové dveře v provedení dýha a masivní dřevo:

Pro čištění používejte běžné čistící kapaliny. Slučitelnost konkrétního prostředku s lakovou vrstvou doporučujeme nejprve vyzkoušet na skrytém místě. K čištění používejte jelenici na okna, auto utěrky nebo švédské utěrky. Skvrny od silně zbarvených substancí, koncentrovaných chemikálií nebo přírodních tekutin smyjte okamžitě vodou s přídavkem běžného čistícího prostředku. Čistící prostředek nesmí obsahovat žádné abrasivní složky! Skvrny nenechávejte zaschnout, jejich odstranění je pak mnohem obtížnější a může nenávratně poškodit povrch výrobku. Zbytky skvrn, zejména mastné stříkance a usazeniny, lze vyčistit 30% horkým roztokem mazlavého mýdla. Tento postup dle potřeby zopakujte. Na závěr smyjte zbytky čistících prostředků vlažnou vodou a vysušte fólii jelenicí na okna. V počátku užívání nezakrývejte dýhované plochy. Je nutné zajistit aby sluneční záření dopadalo na celou plochu výrobku rovnoměrně. V opačném případě může dojít z důvodu přirozeného stárnutí dřeva k vytvoření barevných skvrn a tím i ke snížení estetické hodnoty výrobku.

### 4. Ošetřování a údržba skel

Doporučujeme použít běžné čistící kapaliny na skla, které kromě skleněných výplní je možné použít na čištění zrcadel, keramických obkladů či smaltů. Sklo umývejte celoplošně, i přestože sklo není špinavé celé, ale pouze na jednom místě. Dobré není používat velké množství vody, neboť po sobě zanechává mokré mapy a velice dlouho schne. Sklo s pískovaným povrchem je třeba po umytí zlehka utřít do sucha. Prosklené plochy je potřeba ošetřovat pouze tak, aby nedošlo ke styku ozdobného rámečku s nepřiměřeným množstvím volné vody. Pozor tvrdé částice mohou poškodit povrch. Pro údržbu a čištění je nutné používat doporučené čistící prostředky a lešticí hadry z mikrovláken, které jsou určeny čistění skel.

### 5. Vlhkost

Už při montáži je nutné, aby v interiéru, do nichž se dveře a zárubně montují, byla vlhkost v rozmezí 40 – 50 %. Pokud je vlhkost nižší, je prostředí nevhodné z lékařského hlediska a nadměrného vysoušení výrobku. Pokud je vyšší, hrozí nebezpečí prohýbání nebo deformace dveří a zárubní. Proto je nezbytně nutné, osazovat výrobky do vyschlých prostorů bez nadměrné vlhkosti. Pozor na vodu. Voda může způsobit trvalé poškození výrobku.

## NÁVOD NA OŠETŘOVÁNÍ A ÚDRŽBU DVEŘÍ

### 6. Teplota

Při umístění dveří do interiéru s extrémně rozdílnými teplotami může dojít k prohnutí dveří nebo zkroucení zárubně vlivem rozdílných fyzikálních vlastností použitých přírodních materiálů a to i přes kvalitní povrchovou úpravu. Do prostor s rozdílnou teplotou používejte klima dveře.

### 7. Použití výrobku

Zvolte vhodné podmínky prostředí pro instalaci. Minimální teplota prostředí 10 °C, maximální teplota 35°C. Teplotní rozdíl dvou oddělených interiérů max. 5 °C. Vlhkostní rozdíl dvou oddělených interiérů max. 10 %. Relativní vlhkost vzduchu v interiéru 40-50 %. Doporučená vlhkost zdiva, omítek, podlah 12-18 %. Při styku zárubně s podlahou, kde se provádí mokry způsob její údržby je nezbytně nutné provádět podtmelení zárubní vhodným silikonem. Ze spodní strany vlhkost snadněji proniká do konstrukce. Proto stírejte podlahu vyždímaným hadrem, nelijte vodu přímo na zem, jinak hrozí nebezpečí zkroucení dveří nebo barevné změny dýhy či odlepení dokončovacího materiálu.

### 8. Údržba

Dveře ani zárubeň nevyžadují zvláštní údržbu. Dveře HANÁK jsou osazeny v obložkové zárubni a mají bezúdržbové závěsy. Doporučujeme jen jednou za rok nebo v případě potřeby seřízení závěsů (pokud je třeba) a dotažení držáků závěsů. Jednou do roka doporučujeme promazání zámku (jeho pohyblivých částí), přípravkem z naší nabídky.

### 9. Vyvarovat se mechanickým zásahům a mechanickému poškození

Je nutné se vyvarovat styku povrchu dveří s ostrými předměty, které by mohly způsobit poškození povrchové úpravy. Nedovolte, aby došlo k nárazům do dveří, úderům různými předměty nebo násilnému zavírání průvanem. Ve všech těchto situacích hrozí mechanické poškození, případně rozbití skleněné výplně. Vyvarujte se dveře násilně otevírat, pokud jsou zamčené. Dveří ovládejte zlehka, nepoužívejte násilí. Při otvírání dveří používejte kliku, jinak může dojít k poškození nebo vytržení protiplechu nebo zámku. Neprovádějte zásahy do konstrukce dveří a zárubní.

### 10. Upozornění

Při zavírání nebo otvírání dveří může dojít k poranění prstů, toto hlavně platí u malých dětí. Pozor u prosklených dveří může dojít vlivem nepřiměřeného namáhání k rozbití skla s následným rizikem poranění se o střepy. Pád na kliku či závěsy může způsobit poranění.

### 11. Likvidace obalu

Obaly se likvidují recyklací roztříděním podle materiálu (papír, plast, kov) v příslušných sběrnách.