

NÁVOD NA ÚDRŽBU A CHARAKTERISTIKA MATERIÁLŮ

A) ÚDRŽBA

Nábytek není uzpůsoben pro trvalý styk s vodou.

V případě zatečení vody do nábytku nebo jeho postříkání vodou je nutné nábytek okamžitě utřít do sucha měkkým hadříkem .

Na vady způsobené dlouhodobým nebo opakovaným působením vody se nevztahuje záruka.

K čištění použijte vlhkou, neabrazivní tkaninu a neabrazivní čisticí prostředky. Dřevěné povrchy (masiv, dýha) je vhodné pravidelně ošetřovat přípravky na ošetřování dřeva (např. Pronto).

Zrcadla čistíme neabrazivními prostředky určenými k tomuto účelu.

Obecně platí, že matné a tmavé odstíny vyžadují větší péči.

Více informací o údržbě v je uvedeno v **Obecné charakteristice a vlastnostech materiálů.**

B) OBECNÁ CHARAKTERISTIKA A VLASTNOSTI MATERIÁLŮ, ÚDRŽBA

Lakované povrchy RAL, NCS

MDF deska nebo laminovaná ohraněná třísková deska opatřená několikvrstevným polyuretanovým lakem. Přes značkou odolnost vyžaduje opatrné zacházení. Matné a tmavé odstíny vyžadují větší péči. Voda na čištění by měla být používána ve velmi malém množství na dobře vyždímaném hadru.

Rozlité kapaliny je nutno ihned otřít.

Vyhnete se použití abrazivních čisticích prostředků.

Při údržbě dbejte, aby nedošlo k poškrábání nebo poškození laku. Pro odstraňování skvrn je vhodný mýdlový roztok z 1/4 dl mýdlového prášku a 1 litru teplé vody.

Nepoužívejte rozpouštědla.

Přírodní dýha

Přírodní dřevěná dýha tl. 0,6 - 1,5 mm nalisovaná na nosiči (MDF, dřevotřísková deska). Povrchová úprava olej (případně moření).

Dýha je přírodní materiál, odchylky v barvě a struktuře jsou její přirozenou vlastností a nejsou důvodem k reklamaci. Zejména u dýhy Staré dřevo jsou praskliny typické a žádoucí. Každý kus nábytku je neopakovatelný originál.

Dřevo a dýha jsou ovlivňovány světlem. Během prvních 6-8 týdnů, kdy je nábytek vystaven okolnímu světlu, by měl být povrch ponechán bez předmětů a dekorací. Nerovnoměrné absorbování slunečních paprsků by mohlo vést k vytvoření trvalých stopo určitém čase.

Dřevo a dýha jsou velmi citlivé na kapaliny. Voda na čištění by měla být používána ve velmi malém množství na dobře vyždímaném hadru. Rozlité kapaliny je nutno ihned otřít.

Vyhnete se použití abrazivních čisticích prostředků.

Při údržbě dbejte, aby nedošlo k poškrábání nebo poškození laku.

Pro odstraňování skvrn je vhodný mýdlový roztok z 1/4 dl mýdlového prášku a 1 litru teplé vody.

Nepoužívejte rozpouštědla.

Ocelový plech STL.RAL

Za studena válcovaný ocelový plech tl. 3 mm povrchově upravený práškovou barvou.

Matné a tmavé odstíny vyžadují větší péči. Vyhnete se použití abrazivních čisticích prostředků.

Při údržbě dbejte, aby nedošlo k poškrábání nebo poškození laku. Na čištění používejte roztok saponátu.

Nepoužívejte rozpouštědla

Corian®

DuPont Corian je pevný, neporézní, homogenní povrchový materiál složený z cca 1/3 akrylové pryskyřice (polymethyl methakrylát PMMA) a cca 2/3 přírodních minerálů, zejména trihydrátu hliníku (ATH) získávaného z bauxitu.

Od svého uvedení na trh v roce 1967 prokazuje svou trvanlivost. DuPont Corian je odolný vůči většině nárazů, škrábanců a rýh vznikajících v důsledku každodenního používání. DuPont Corian je neporézní materiál pevný v celé své tloušťce.

Je zpracován pomocí téměř nerozeznatelných spojů, které mu propůjčují vysokou hygienu povrchu. Nepodporuje růst bakterií ani plísní. Získal osvědčení od nezávislé laboratoře jako hygienický materiál odpovídající mezinárodní normě DIN EN ISO 846. DuPont Corian je inertní a netoxický. Za běžných teplotních podmínek neuvolňuje plyny. Povrchy vyrobené z materiálu DuPont Corian jsou obnovitelné, tj. mohou být plně navráceny do původního stavu za pomoci běžných jemně abrazivních čistících prostředků a drátěnky.

Při čištění používejte navlhčený měkký hadr a běžné čistící prostředky. Hůře odstranitelné skvrny (víno, ocet, lak na nehty, čaj, káva, popáleniny od cigaret apod.) odstraní pomoci jemné drátěnky (Scotchbrite TM) a čistícího krému. Vyčištěné místo opláchněte čistou vodou a osušte.

Nepoužívejte agresivní chemikálie jako aceton, trichloretylen nebo silné kyseliny.

Matné a tmavé odstíny vyžadují větší péči.

Masiv

Masivní desky nebo spárovky z listnatých nebo jehličnatých dřevin.

U masivních desek se mohou vyskytovat suky a praskliny. Pamatujte, že dřevo je krásný přírodní materiál u kterého jsou odchylky v barvě a struktuře přirozené a nejsou důvodem k reklamaci.

Dřevo a dýha jsou velmi citlivé na kapaliny. Voda na čištění by měla být používána ve velmi malém množství na dobře vyždímaném hadru. Rozlité kapaliny je nutno ihned otřít.

Vyhnete se použití abrazivních čistících prostředků.

Při údržbě dbejte, aby nedošlo k poškrábání nebo poškození laku.

Pro odstraňování skvrn je vhodný mýdlový roztok z 1/4 dl mýdlového prášku a 1 litru teplé vody.

Nepoužívejte rozpouštědla.

Kompaktní/ HPL/ Fenix laminát

Vícevrstvý materiál skládající se z dekorového papíru impregnovaného melaminovou pryskyřicí, několika fenolovou pryskyřicí impregnovaných jádrových vrstev a speciální krycí vrstva overlay. Tyto vrstvy se pod vysokým tlakem (<MPa) za tepla (140-150°C) slisovávají. Výsledkem je vysoce odolný, homogenní, hygienický, barevně stálý, tepelně odolný (do 180°C), neporézní, snadno udržovatelný materiál, který je možné je použít např. na pracovní desky.

Běžnou denní údržbu provádějte jemnou namydlenou houbičkou nebo hadříkem.

Nikdy nepoužívejte abrasivní prostředky (tekutý písek, drátěnka, drsná houbička,...) nebo bělicí činidla, leštidla, čistící produkty na bázi kyselin nebo jejich solí.

Matné a tmavé odstíny vyžadují větší péči.

Nepoužívejte leštidla na nábytek nebo obecně čističe na bázi vosku, protože mají tendenci vytvářet na povrchu FENIX lepkavou vrstvu, která přitahuje a zachycuje nečistoty.

Sklo satén extračiré 6 mm (Float 10 mm na kuchyňské pracovní desky) lakované

Extračiré a float saténové sklo tl. 6 mm ze spodní strany lakované akrylovým lakem v odstínu RAL. Lakování se provádí ručně a dodavatel si vyhrazuje možnost drobných vad v naneseném laku (teček jiné barvy menších než 1 mm² v maximálním množství 10 mm² na 1 m² skla.

Vzhledem k daným vlastnostem základní suroviny (čiré sklo float - znatelné zabarvení dozelená, extračiré sklo - nepatrné zabarvení materiálu) si dodavatel vyhrazuje možnost drobných odchylek barevnosti skla. Při dodatečných objednávkách nelze zaručit 100% shodu barevného odstínu přes sklo z důvodu rozdílného zabarvení základního materiálu.

Pro zajištění lepších vlastností je sklo obvykle kalené, v některých případech však kalení není možné (např. velké výřezy pro umyvadla apod.).

Výrobní tolerance skel jsou +/- 2 mm.

Odsazení skel od okolních předmětů je +/- 3 mm.

Nános laku je ze zadní strany skla, proto lze skla z přední strany čistit běžně dostupnými prostředky na čištění skel a oken.

Naprosto nevhodné jsou velmi zásadité čistící prostředky nebo prostředky obsahující silné kyseliny. Tyto prostředky napadají povrch skla a vedou k nenapravitelnému poleptání. **Nevhodné jsou i abrazivní prostředky** (např. čistící písky, ocelová vata apod.). Tepelná odolnost tvrzených (kalených) skel je 200°C. I přesto, že je kalené sklo až 7x odolnější vůči rozbití, není jeho povrch natolik tvrdý, aby odolal škrábancům od tvrdých předmětů jako jsou zrnka písku nebo tvrdé kovy.