

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 navraceny 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.

Keramické kuchyňské desky

Keramické kuchyňské desky vynikají svou tvrdostí a odolností. I přesto je třeba opatrnosti u těch částí pracovních ploch a desek, které jsou nejvíce vystaveny nárazům, jako jsou rohy, okraje a zkosené hrany.

- Při krájení používejte dřevěná prkénka. Keramické nože mají podobnou tvrdost jako kuchyňské desky, proto nemohou být používána ke krájení přímo na povrchu desky.
- I přes to, že se jedná o materiál vysoké tvrdosti, nedoporučují se k čištění materiály, které mají tvrdost vyšší než porcelán (drátěnka apod.).
- Kuchyňské desky s lesklou povrchovou úpravou nebo tmavých barev jsou náchylnější k poškrábání, proto by se neměly po jejich površích přesouvat kovové předměty.

Keramický povrch je téměř nepropustný a jeho čištění je tedy velmi snadné. I tak je třeba dodržovat následující návod k odstranění každodenních skvrn, ke kterým v kuchyních a koupelnách běžně dochází.

Skvrny je třeba odstranit hned po vzniku za použití látky či žínky namočené ve vodě, aby se předešlo jejich zaschnutí. V případě zaschlých skvrn navlhčete místo horkou vodou, aby špína povolila, a poté ji odstraňte čistou žínkou.

Před použitím jakýchkoliv speciálních čistících přípravků je otestujte na méně viditelném místě a zkontrolujte, jestli produkt nezpůsobuje změnu barvy či lesku.

Čištění desek s povrchem ve vysokém lesku

Stejně tak jako u desek s přirozeným nebo strukturovaným povrchem by měly být skvrny odstraněny hned po jejich vzniku, aby se předešlo jejich zaschnutí. Před použitím jakýchkoliv speciálních čistících prostředků je třeba jejich otestování na malém, méně viditelném místě a zkontrolování, zda nezpůsobují změnu lesku či barvy. Při čištění povrchů ve vysokém lesku je třeba brát zřetel na to, že jejich chemická odolnost je nižší než u jiných úprav, a tak některé látky mohou způsobovat změnu vzhledu.

Nepoužívejte drátěnky nebo jiné čistící pomůcky, které by mohli být k povrchu příliš drsné. Doporučujeme používat stejné pomůcky jako pro čištění skla.

Povrch čistěte vlhkou žínkou a mýdlovou vodou a poté jej osušte savou látkou. Pokud skvrna přetrvává, namočte ji horkou vodou, nechte ji působit a poté osušte povrch čistou suchou látkou.

Vhodnými čistícími produkty na lesklé povrchy jsou též čističe na trouby, rozpouštědla, odstraňovače mastnot a amoniak. Mezi čistící prostředky, kterým je potřeba se vyhnout, patří drsné (brusné) náčiní nebo žínky, odrezovače, kyselina fluorovodíková a další koncentrované kyseliny, odbarvovačla, bělicí prostředky a produkty s pH vyšším než 11.

Ačkoliv na základě testů tepelné odolnosti vysoce leštěné povrchy snášejí extrémní teploty, je lepší používat ochranné pomůcky jako podložky, utěrky a prostírání.

Mimoto nic nekrájejte přímo na povrchu pracovní desky, neházejte na něj předměty a ani je přes ně netahejte. Leštěné povrchy by neměly být používány v místech, kde jsou dřezy, a to z důvodu vyšší pravděpodobnosti opotřebení a poškrábání každodenním používáním.

Instrukce k čištění podle typu skvrn:

Typ skvrny	Čistící prostředek
Masnota, tuk	Odmašťovač nebo rozpouštědlo
Olej	Rozpouštědlo
Inkoust	Rozpouštědlo
Káva	Kyselé nebo zásadité čisticí prostředky
Víno	Kyselé nebo zásadité čisticí prostředky
Ovocná šťáva	Oxidant
Nealkoholické nápoje	Oxidant
Potravinářská barviva	Oxidant
Pryž	Rozpouštědlo
Permanentní fix	Rozpouštědlo
Vápenné usazeniny	Kyselé prostředky
Nikotin	Rozpouštědlo nebo oxidant
Pryskyřice	Rozpouštědlo
Jód	Oxidant
Krev	Oxidant
Vosk ze svíčky	Rozpouštědlo

Kyselé čisticí prostředek: např. odstraňovač vodního kamene nebo odstraňovač barev

Zásaditý čisticí prostředek: např. odstraňovač mastnoty nebo amoniak

Rozpouštědlo: např. terpentýn, aceton, univerzální rozpouštědlo atd.

Oxidant: např. ředěné bělidlo, peroxid atd.