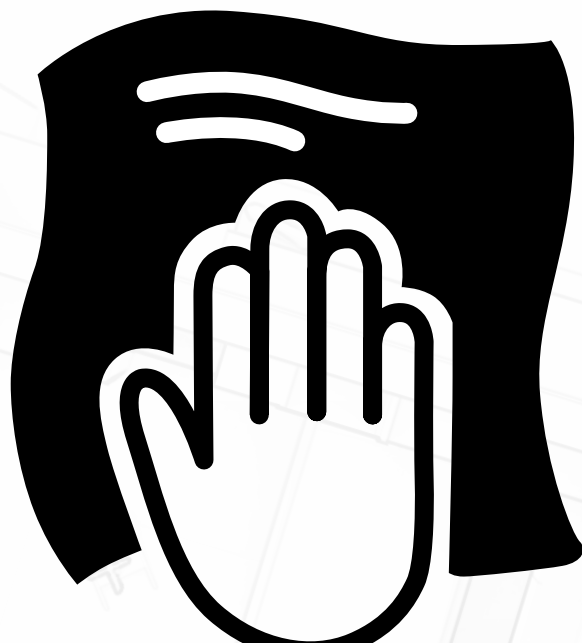


NÁVODY NA ÚDRŽBU



Údržba našich výrobků není nijak složitá. Přesto se vyplatí přečíst si návod ke konkrétnímu produktu. Kromě vlastních pokynů k údržbě totiž obsahuje i řadu rad a doporučení. Pokud se jimi budete řídit, udržíte jej dlouhou dobu ve výborné kondici.

2. PRODUKTOVÉ ŘADY	2
2.1 FÓLIOVANÁ DVÍŘKA T.classic	3
2.2 LAKOVANÁ DVÍŘKA T.lacq	5
2.3 AKRYLÁTOVÁ DVÍŘKA T.acrylic	6
2.4 LAKOVANÁ KOMPOZITNÍ DVÍŘKA T.effect ⁺	7
2.5 VÍCEDÍLNÁ DVÍŘKA, LTD DÍLCE T.segment & T.basic	8
2.6 DŘEVĚNÁ DVÍŘKA T.masiv	9
2.7 ORGANICKÉ SKLO NA BÁZI AKRYLÁTU GLAKS	10
2.8 VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT S NANOVRSTVOU FENIX	11
2.9 PARAMETRICKÉ NÁBYTKOVÉ KORPUSY  Trachea korpusy	12
2.10 ÚCHYTKY LAKOVANÉ PRÁŠKOVÝMI BARVAMI	13

2.1 NÁVOD NA ÚDRŽBU FÓLIOVANÝCH DVÍŘEK T.classic

Návod na údržbu výrobků s povrchovou úpravou STANDARDNÍ fólií

Doporučení pro čištění

Použijte běžné čisticí kapaliny nebo deterenty na plasty. Slučitelnost konkrétního prostředku s fólií doporučujeme nejprve vyzkoušet na skrytém místě. Skvrny od silně zabarvených substancí smyjte co nejdříve vodou s přídavkem běžného čisticího prostředku (ne abrazivního!). Skvrny nenechávejte zaschnout – jejich odstranění je pak mnohem obtížnější! Zbytky skvrn, zejména mastné stříkance a usazeniny, lze vyčistit 30% horkým roztokem mazlavého mýdla za pomocí jemného kartáčku. Tento postup dle potřeby zopakujte. V případě těžce odstranitelných skvrn lze použít rovněž čistidla s podílem alkoholu nejvýše 15 – 20% (Sidolin – Clin universal nebo Ajax, čistič oken). Na závěr smyjte zbytky čisticích prostředků vlažnou vodou a vysušte fólii jelenicí na okna.

Upozornění: Nepoužívejte zabarvené čisticí (at ředěné či koncentrované), neboť jejich barviva mohou na fólii zanechat stopy! Parní či vodní vysokotlaké čištění nejsou k čištění fóliovaných nábytkových povrchů vhodné. Tyto povrchy také nejsou odolné proti organickým rozpouštědlům, jako jsou ředitla, odlakovače nebo koncentrovaný alkohol.

Návod na údržbu výrobků s povrchovou úpravou MATNOU fólií

Dekory číslo 1-7 (slonová kost mat), 2-01 (sněhově bílá supermat), 2-10 (magnolie supermat), 2-20 (savanna šedá supermat), 2-30 (prachově šedá supermat), 6-6 (boston mat), 9-6 (grafit mat), 171 (bílá mat) a případné další dekory dle nabídky. Matný vzhled unibarev a dekorů „pravého dřeva“ je u matných fólií dosažen užitím speciálních aditiv v laku. Obzvláště u světlých dekorů se projevuje citlivost vůči silně zabarveným tekutinám a substancím. Za účelem zachování kvality povrchu je zapotřebí dodržovat následující doporučení.

Doporučení pro čištění

Skvrny od silně zabarvených substancí, které obsahuje např. káva, hořčice, kari koření nebo červené víno, smyjte co nejdříve vodou s přídavkem běžného čisticího prostředku (ne abrazivního!). Skvrny nenechávejte zaschnout, neboť v tomto případě nebude již možné nečistoty beze zbytku odstranit. Zbytky skvrn, zejména mastné stříkance a usazeniny, lze vyčistit 30% horkým roztokem mazlavého mýdla za pomocí jemného kartáčku nebo přidáním mycího přípravku např. značka „Brill“ v množství dle doporučení výrobce, nebo alkoholu (etanol – maximální podíl 10%). Tento postup dle potřeby zopakujte. Na závěr smyjte zbytky čisticích prostředků vlažnou vodou a vysušte fólii jelenicí na okna. Pro prevenci poškození povrchu vyzkoušejte působení čisticího prostředku nejprve na nenápadném místě, v malém množství a krátkodobě. Současně je nutno zohlednit pokyny výrobce čisticího prostředku.

Upozornění: Nepoužívejte zabarvené čisticí (at ředěné či koncentrované), neboť jejich barviva mohou na fólii zanechat stopy!

Návod na údržbu výrobků s povrchovou úpravou LESKLOU fólií

Dekory číslo 110 (bílá lesk), 114 (slonová kost lesk), 117 (vanilka lesk), 153 (červená maranello lesk), 163 (světle šedá lesk), 165 (caffuccino lesk), 167 (šedá lesk), 169 (černá lesk), 183 (stream bílý lesk) a případné další dekory dle nabídky.

Poznámka: nejedná se o povrchovou úpravu fólií „vysoký lesk“!

Doporučení pro čištění

Výrobky jsou opatřeny ochrannou fólií proti poškození při dopravě, manipulaci a montáži. Povrch by neměl být čištěn dříve než 4 týdny po odstranění této fólie. Poté můžeme použít jemný hadřík namočený v teplé vodě. Osvědčilo se i použití speciálních autoutěrek napuštěných čisticím roztokem (např. Sonax Clean a Drive)

Upozornění: Použijete-li jakékoli čisticí prostředky, dbejte na to, aby neobsahovaly aromatické uhlíkovodíky, estery, ketony, halogenované hydrokarbonáty nebo alkohol v koncentraci nad 25%. Nedoporučujeme také použití detergentů na bázi octa. Prostředky by neměly být abrazivní (drsné, odřírající, hrubé) a měly by být vždy zředěny teplou vodou.

Návod na údržbu výrobků s dodatečnou povrchovou úpravou PATINA

Patina je dodatečná povrchová úprava fóliovaných nábytkových dvířek s vysokým podílem ruční práce. Výrobky získají vzhled nábytku „opotřebovaného“ věkem a užíváním. Výrobky s touto povrchovou úpravou si zachovávají vlastnosti původní PVC fólie. Jediným rozdílem je potřeba adekvátního přístupu při manipulaci, používání a údržbě.

Doporučení pro čištění

Znečištěnou pohledovou plochu přetřete vlhkou jemnou utěrkou se saponátem bez obsahu písku, prášku nebo jiného abraziva a ihned vysušte.

Upozornění: Povrchovou úpravu patina je možné poškodit rozpouštědly, mechanickým namáháním, poškrábáním a otíráním zvýšeným tlakem předměty s ostrým nebo abrazivním povrchem.

Návod na údržbu výrobků s označením ULTRA

Dekory 6-9 (beton grafit Ultra), 9-11 (perleť Ultra), 9-91 (černá Ultra)

Doporučení pro čištění

Skvrny vzniklé silně zbarvenými substancemi a tekutinami (hořčice, káva, čaj, červené víno atd.) by měly být co nejrychleji omyty vodou, event. s přídavkem běžného neabrasivního čistícího prostředku používaného v domácnosti. Skvrny bychom neměli nechat zaschnout. Zbytky skvrn, především mastné stříkance a usazeniny, mohou být odstraněny 30 % teplým roztokem z mazlavého mýdla pomocí měkkého bavlněného hadříku. V žádném případě nesmí být použity abrasivní čistící prášky, kartáčky či ocelová vlna ! Tento postup je někdy potřeba i vícekrát opakovat. Zbytky mýdla se nakonec omyjí vlažnou vodou a měkkým bavlněným hadříkem vysuší do sucha. Používané hadříky na čištění (pokud možno z bavlny, nikdy ne "mikroutěrky"!) je třeba předem důkladně vyprat. Pokud se při čištění na hadříku usazuje minerální nebo kovový prach, je nutno jej permanentně proplachovat, aby tyto prachové částečky nezanechaly na povrchu rýhy. Na takto vzniklá poškození se nevztahuje záruka výrobce. Vždy dbejte pokynů výrobce a doporučení koncentrace daného čistícího prostředku.

Upozornění: Nepoužívejte zabarvené čističe (ať ředěné či koncentrované), neboť jejich barviva mohou na fólii zanechat stopy! Parní či vodní vysokotlaké čištění a gumové houby nejsou k čištění fóliovaných nábytkových povrchů vhodné. Tyto povrchy také nejsou odolné proti organickým rozpouštědlům, jako jsou ředitla, odlakovače nebo koncentrovaný alkohol. K čištění lze použít alkohol, který by měl být rozředěn vodou (v koncentraci max. 20%).

Lakování povrchy nevyžadují zvláštní údržbu či ošetření. Péče spočívá pouze v odstraňování nečistot a stop po dotecích prstů, mastnotě, případně usazeném prachu. Je ale třeba uvědomit si, že tyto povrchy jsou náchylné ke vzniku drobných škrábanců vlivem nevhodného postupu čištění! Lakovaný povrch, stejně jako melaminová úprava zadní strany, zaručuje odolnost proti působení vody, pokud je osušen bezprostředně po potřísňení. Dlouhodobé působení vody může způsobit poškození vnitřní MDF desky a tím i povrchové úpravy laku. Dlouhodobým a intenzivním působením slunečního záření může dojít k mírné změně odstínu lakované plochy, aniž to má vliv na její kvalitu.

Doporučení pro čištění

- vyvarujte se jakéhokoliv čištění po dobu 14 dnů od namontování dvířek
- znečištění dvířek je zapotřebí neprodleně odstranit vodou se saponátem dle následného doporučení:
 - před započetím čištění doporučujeme lehké ofouknutí plochy dvířek tak, abychom se zbavili prachových částic (působí jako jemné brusivo, jež dokáže poškrábat povrch)
 - pro lehké znečištění lze použít měkký bezešvý hadřík z materiálu nepouštějícího vlákna (bavlněný, lněný, jelenice) velmi slabě navlhčený vodou s několika kapkami čirého saponátu
 - pro větší znečištění doporučujeme použít leštící utěrku FACDOS v kombinaci s čisticím sprejem FACDOS 3 (lze objednat v Trachea OS)

Další postup pro LESK

- ošetřovanou plochu lehce, nikoliv však do mokra, otřete a ihned vytřete do sucha suchým bezešvým hadříkem; pro kvalitní odstranění nečistot, otisků prstů a podobně, jakož i pro obnovení vysokého lesku s poskytnutím lehké ochrany, je vhodnější použít výše doporučené prostředky FACDOS s použitím dle návodu výrobce
- upozorňujeme na nevhodnost použití běžně dostupných „mikroutěrek“, jež obsahují vyšší množství umělého vlákna a mohou způsobit poškození laku

Další postup pro MAT & MAT G5

- ošetřovanou plochu lehce, bez použití tlaku, očistěte a okamžitě poté lehce vytřete do sucha; použitím silnějšího tlaku může dojít k nevratnému vyleštění ošetřovaných ploch
- upozorňujeme na **zákaz** použití barevných čističů, politur a přípravků obsahujících olej, maziva, amoniak, alkoholy a další agresivní čistící látky, které mohou na matném povrchu zanechat skvrny

NANOLAK G5

- postup je shodný s MAT & MAT G5
- Nanotechnologie se zabývají kvantově mechanickými jevy v měřítku miliardtin metrů, které mohou působit jako zázrak. Díky nim lze laku s nanočásticemi opravit. Působením tepla se zacelí škrábance a povrch je opět dokonale hladký. Stačí k tomu obyčejná žehlička.

Upozornění: *Při použití jiných prostředků pro ošetření lakovaných ploch doporučujeme dodržet návod výrobce a tyto prostředky nejprve odzkoušet na méně viditelných plochách. Prostředky nesmí obsahovat abraziva (brusné a leštící pasty, prášky a jiné látky schopné poškrábat ošetřované plochy). Povrchovou úpravu lesk i mat je možné poškodit rozpouštědly, mechanickým namáháním, poškrábáním a otíráním zvýšeným tlakem předměty s ostrým nebo brusným povrchem.*

2.3 NÁVOD NA ÚDRŽBU AKRYLÁTOVÝCH DVÍŘEK T.acrylic

Doporučená péče po instalaci

Po kompletní montáži všech prvků odstraňte [v čistém a bezprašném prostředí] z čelní strany čirou ochrannou fólii a modrou fólii ze zadní strany dvířek. Okamžitě po odstranění je akrylátový povrch citlivý na poškrábání. Pro zlepšení odolnosti proti poškrábání jej ošetřete antistatickým sprejem PRONTO proti prachu multifunkční, který nastříkejte na plochu a zlehka rozetřete měkkým bezešvým hadříkem ze 100% bavlny. Antistatický sprej PRONTO se tímto ošetřením dostane do mikropórů, které materiál obsahuje a kompletně je uzavře. Poté je nejlépe nechat dvířka 14 dnů „vyzrát“ – v tomto období je nedoporučujeme čistit, leštit atp.

Následná péče a čištění povrchu

K čištění používejte antistatický sprej PRONTO proti prachu multifunkční a měkký bezešvý hadřík ze 100% bavlny. Nikdy nepoužívejte k údržbě abrazivní látky (drsné, hrubé, odírající – na bázi písku, prášku či jiného brusiva). Pozor na levnější utěrky, které mají okraje obšíte syntetickou nití, která muže poškrábat povrch!

V případě hrubých, zaschlých nečistot použijte na odstranění roztok vody a saponátu. Po odstranění těchto nečistot je nutné povrch opět ošetřit antistatickým sprejem PRONTO a hadříkem ze 100% bavlny. Vždy postupujte šetrně.

Zadní strana dvířek nesmí být ošetřována výrobky na bázi alkoholu, jejich použití vede k popraskání povrchu.

Upozornění: Vyvarujte se zvýšenému mechanickému namáhání, zvláště škrábání a otírání povrchu předměty s ostrým nebo abrazivním povrchem (nepoužívejte papírové utěrky a kapesníky, kartáče, škrabky, drátěnky apod.). Veškeré vnitřní i vnější plochy akrylátové desky se nesmí čistit s použitím látek založených na bázi alkoholu. Povrchovou úpravu materiálu mohou také poškodit rozpouštědla reagující s akryláty (organická rozpouštědla typu benzín, toluen, aceton atd.).

Případné běžné mechanické poškození lesklého povrchu je možno odstranit pomocí opravné sady.

2.4 NÁVOD NA ÚDRŽBU LAKOVANÝCH KOMPOZITNÍCH DVÍŘEK T.effect⁺

Abyste zajistili co nejlepší dlouhodobý vzhled dvířek T.effect+, dodržujte prosím doporučení pro čištění uvedená v tomto dokumentu. Důrazně doporučujeme povrch T.effect+ očistit ihned po znečištění otřením vlhkým hadříkem, případně doporučenými čisticími prostředky a příslušenstvím.

ODSTRANĚNÍ SKVRN:

K odstranění skvrn způsobených běžnými tekutinami a látkami, jako je káva, čaj, hořčice, kečup, olej / tuk, balzamikový ocet, limonáda, máslo, víno, tužka, krém na boty a špinavá voda, doporučujeme používat čistou vodu, vlhký hadřík, běžný prostředek na mytí nádobí a melaminovou houbu na čištění nečistot. Ty jsou běžně dostupné ve většině velkých obchodů. Zkontrolujte prosím štítek houbičky, abyste potvrdili, že se jedná o melaminovou houbu a ne o běžnou domácí houbu.

Existují čisticí prostředky, které jsou doporučeny jako vhodné, a čisticí prostředky, které se pro povrchy T.effect+ nedoporučují.

DOPORUČUJEME:

- Běžné prostředky na mytí nádobí
- Čistá voda
- Melaminová houbička na mazání nečistot
- Měkký hadřík z mikrovlákna
- Měkký froté hadřík

NEDOPORUČUJEME: (Vyhnete se prosím použití některé z těchto možností)

- Abrazivní čisticí materiály a příslušenství, jako je drátěnka, čisticí podložky z nerezové oceli a houbu s abrazivním povrchem
- Abrazivní krémové čisticí prostředky a čisticí prášky
- Špičaté nebo ostré předměty, jako jsou čepele, nože a škrabky
- Silné koncentrované kyseliny / zásady

Použití některé z výše uvedených položek se nedoporučuje, protože způsobí nevratné poškození vašeho povrchu T.effect+ a jeho vlastnosti.

TĚŽKO OSTRANITELNÉ SKVRNY:

V případě, že je skvrna již zaschlá, položte na postižené místo mokrý hadřík namočený v mycím prostředku na nádobí (nehchte nasáknout asi 1–2 minuty, u hrubých zbytků nechte trochu déle). Rozpuštěné zbytky odstraňte otřením vlhkým hadříkem. Pokud nelze zbytky zcela odstranit pomocí vlhkého hadříku, použijte vlhkou houbu na čištění melaminových nečistot s trohou mycího prostředku. Pro povrch bez šmouh doporučujeme mokrý povrch otřít, dokud nebude mírně napěněný čisticí prostředek, a poté jej očistit houbou nebo čistým měkkým hadříkem a čistou vodou. Mokrý povrch otřete do sucha froté hadříkem / ručníkem.

Pro obtížnější odstranitelné skvrny, jako jsou pera, inkousty, fixy, permanentní fixy, rtěnka, sprej na graffiti, doporučujeme použít:

- metylalkohol nebo aceton (= odstraňovač laku na nehty), papírový ručník a houbu na odstranění nečistot z melaminu.

U zaschlých nebo zaschlých skvrn položte na postižené místo papírový ručník namočený v odstraňovači laku na nehty / acetonu nebo metylalkoholu (asi 1–2 minuty, u hrubých zbytků nechte trochu déle).

Uvolněné zbytky odstraňte otřením papírovou utěrkou a poté setřete houbou na odstraňování nečistot z melaminu, abyste odstranili všechny zbytky.

V případě zaschlé krve navlhčete postiženou oblast trohou pracího prášku a trohou vody po dobu 5 minut (v případě potřeby i déle) a poté odstraňte zbytky houbou na odstraňování nečistot z melaminu. Vodní stopy / křídové usazeniny lze snadno odstranit trohou kyseliny citrónové nebo octa (ponechte asi 5 minut, je-li to nutné, déle). Otřete skvrnu houbou na vymazávání melaminových nečistot, abyste skvrnu odstranili.

Dodržování těchto doporučených pokynů k čištění zajistí, že se váš povrch T.effect+ bude líbit po mnoho let.

Tento materiál nevyžaduje žádnou zvláštní péči, povrchy se čistí velmi snadno. To platí pro hladké, matné i strukturované provedení.

Lehčí znečištění (čerstvé)

Povrch lze čistit papírovými utěrkami, čistými měkkými textilními utěrkami (suchými i vlhkými), případně jemnou houbičkou. Šmouhy nejčastěji vznikají čištěním povrchu organickými rozpouštědly ve spojení se studenou vodou a také opakovaně používanými utěrkami nebo usněmi na čištění oken. Pro perfektní očištění beze šmouh se doporučuje přetřít povrch teplou vodou a následně vysušit běžně dostupnými papírovými nebo mikrovláknovými utěrkami.

Silnější znečištění

Doporučuje se čištění horkou vodou, čistým bezešvým hadrem nebo mikrovláknovou utěrkou, houbičkou či měkkým kartáčem. Použít lze běžně dostupné čisticí prostředky pro domácnost nebo tekuté mýdlo (oboje bez abrazivních složek). Následně je třeba přetřít povrch vlhkým hadříkem a veškeré zbytky čisticího prostředku odstranit, tím předcházíme tvorbě šmouh. Poté osušte dvířka savou textilní nebo papírovou utěrkou.

Čisticí prostředky, které by se neměly v žádném případě používat

- brusné a odírající prostředky (brusný prášek, houbičky s drsnou stranou, ocelová vlna)
- leštící prostředky, čisticí prostředky na nábytek, bělicí prostředky
- čisticí prostředky se silnými kyselinami a silnými kyselými solemi
- přístroje na čištění vodní parou

Pokyny pro údržbu matných povrchů (například struktura SM, ST9)

Běžné nečistoty lze bez problémů odstranit. Je však důležité vyvarovat se čištění povrchu ostrými čisticími prostředky / prášky, ocelovou vlnou, leštícími prostředky, pracími prostředky, čisticími prostředky na nábytek, bělicími a čisticími prostředky se silnými kyselinami. Tyto prostředky, stejně jako příliš drsné utěrky nebo houbičky, mohou způsobit vznik lesklých míst, což znamená nenávratné poškození matných povrchů. Znečištění mastného charakteru by měla být odstraněna v co nejkraťším čase (nejpozději do 48 hodin).

Pokyny pro údržbu hladkých povrchů (například ST22, Fleetwood ST28 až ST38 ap.)

Jedná se o povrchy odolnější a méně náchylné k mechanickému nebo chemickému poškození. Nicméně i zde musíme dodržovat určitý postup. Tím je čištění ve směru struktury. Jinak lze podle míry znečištění aplikovat všechny další pokyny popsané v předchozích odstavcích.

Upozornění: Jednotlivé díly dvířek T.segment jsou spojovány dohromady konstrukčními spojovacími prvky, přičemž dochází k profrézování lepené hrany jednotlivých dílů. To způsobuje snížení odolnosti proti vlhkosti ve srovnání s výrobky T.komplet, kde je odolnost proti vlhkosti a kapalinám velmi vysoká. Vyuvarujte se tedy čištění příliš mokrými utěrkami a případného zatékání jakýchkoli kapalin.

2.6 NÁVOD NA ÚDRŽBU DŘEVĚNÝCH DVÍŘEK T.masiv

Výrobek je upraven kvalitními PUR nebo akrylovými laky renomovaných výrobců. Přesto se jedná o povrch, jenž vyžaduje zvláštní péči a opatrnost, a to zejména pro možnost vzniku drobných škrábanců vlivem nevhodného postupu čištění. Lakovaný povrch zaručuje odolnost proti působení vody, pokud je tato bezprostředně po potřísňení osušena. Dlouhodobé působení může způsobit poškození desky i povrchové úpravy. Dlouhodobým a intenzivním působením slunečního záření může dojít k mírné změně odstínu lakované plochy, aniž to má vliv na celkovou kvalitu této plochy.

Matné povrchy nevyžadují žádnou zvláštní údržbu či ošetření. Toto spočívá pouze v odstraňování nečistot a prachu, případně stop po dotečích prstů, mastnotě a podobně

- doporučujeme čištění neprovádět do 14 dnů od namontování
- znečištění dvířek je zapotřebí neprodleně odstranit vodou se saponátem
- před započetím čištění doporučujeme lehké ofouknutí plochy dvířek tak, abychom se zbavili prachových částic (působí jako jemné brusivo, jež dokáže poškodit poškrábáním povrchovou úpravu)
- pro lehké znečištění lze použít měkký bezešvý hadřík z materiálu nepouštějícího vlákna (bavlněný, lněný, jelenice), velmi slabě navlhčený vodou s několika kapkami čirého saponátu
- pro větší znečištění doporučujeme použít leštící utěrku FACDOS v kombinaci s čistícím sprejem FACDOS P3. Obojí je dostupné na internetu. Upozorňujeme na zákaz použití barevných čističů, politur a přípravků obsahujících olej, maziva, amoniak, alkoholy a další agresívní čistící látky, které mohou zanechat skvrny na matném povrchu
- ošetřovanou plochu lehce, bez použití tlaku, očistěte a okamžitě poté lehce vytřete do sucha
- použitím silnějšího tlaku může dojít k nevratnému vyleštění ošetřovaných ploch dvířek

Při použití jiných prostředků, vhodných pro ošetření matných lakovaných ploch, doporučujeme dodržet návod výrobce a tyto prostředky nejprve odzkoušet na méně viditelných plochách dvířek. Použité prostředky nesmí nikdy obsahovat abraziva (brusné a leštící pasty, prášky a jiné látky schopné poškrábat ošetřované plochy).

Upozornění: *Povrchovou úpravu mat je možné poškodit rozpouštědly, mechanickým namáháním, poškrábáním a otíráním zvýšeným tlakem předměty s ostrým nebo brusným povrchem.*

2.7 NÁVOD NA ÚDRŽBU ORGANICKÉHO SKLA GLAKS

GLAKS má špičkové estetické vlastnosti. Protože je hygroskopický, povrch absorbuje 48–72 hodin vzdušnou vlhkost, teprve poté dosáhne úplné tvrdosti a odolnosti. Ochrannou fólii odstraňte teprve po kompletní montáži a instalaci, v suchém a bezprašném prostředí a dbejte na to, aby povrch výrobku nebyl poškrábán nehty nebo ostrými či abrazivními předměty.

TYP ZNEČIŠTĚNÍ	DOPORUČENÉ ČISTICÍ PROSTŘEDKY A POSTUPY
sirup, ovocný džus, džem / marmeláda, lihoviny, mléko, čaj, káva, víno, mýdlo, inkoust	mokrá houba
zvířecí a rostlinné tuky, omáčky, zaschlá krev, zaschlé víno a lihoviny, vejce, černý kouř, rostlinná želatina, vinylová lepidla, organické zbytky, vodové barvy, zbytky lepidla po odstranění ochranné fólie, arabská guma, akrylová nebo rostlinná guma	houba namočená do studené vody s mýdlem nebo čisticím prostředkem pro domácnost - dobře opláchněte a osušte kusem bavlněné látky
lak na vlasy, rostlinný či rícinový olej, kuličková pera a značkovače, vosk, mastný make-up či pudr, skvrny po odpaření rozpouštědel	alkohol a acetón nanášený kusem bavlněné látky - dobře opláchněte a osušte kusem bavlněné látky nebo papírovými kuchyňskými utěrkami
zbytky silikonu	velmi jemně seškrábněte pomocí dřevěného nebo plastového nástroje tak, aby nedošlo k poškrábání povrchu; po úplném zaschnutí nemohou již být odstraněny
vodní kámen	čisticí prostředky s nízkým procentem kyseliny citrónové nebo octové (max. 10%).

Doporučení pro čištění

Upozornění: Vyvarujte se zvýšeného mechanického namáhání, zvláště škrábání a otírání povrchu předměty s ostrým nebo abrazivním povrchem - čisticí houby s drsnou stranou, kartáče, škrabky, drátěnky apod.).

Doporučení pro čištění

Díky použitým technologiím se FENIX vedle matného povrchu, ochrany proti otiskům prvků a možnosti tepelné opravy mikroškrábanců vyznačuje extrémně snadným čištěním, výrazným zamezením růstu bakterií a plísni a vysokou odolností proti oděru, škrábancům a abrazi.

FENIX je třeba pravidelně čistit, ale jinak nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu. Téměř všechny běžné čisticí nebo dezinfekční prostředky snáší dobře. Pro každodenní čištění doporučujeme používat nanohoubičku. V případě nečistot, které nelze omýt pomocí běžných kuchyňských prostředků, doporučujeme použít neagresivní aromatická (acetonová) rozpouštědla. V případě mikroskopických škrábanců se řídte pokyny ohledně tepelné opravy.

Sirup, ovocné šťávy, džem, destiláty, mléko, káva, víno, mýdlo a inkoust

- odstraňte skvrny pomocí odmašťovače naneseného na vlhkém kusu látky z mikrovlákna
- očistěte látkou z mikrovlákna namočenou do teplé vody

Živočišné a rostlinné tuky, omáčky, zaschlá krev, vejce, černý kouř, želatina, zelenina a lepidla na bázi vinylu, organický odpad, arabská guma

- odstraňte skvrny pomocí papírových kuchyňských utěrek
- naneste odmašťovače na kusu látky z mikrovlákna
- opláchněte teplou vodou za pomoci hadříku z mikrovlákna

Sprej na vlasy, rostlinný olej, propisky, fixy, pera, vosk, krémy a mastný make-up, stopy po rozpouštědlech, laky na nehty, lak ve spreji, lněný olej, syntetické olejové barvy, neoprenová lepidla, stopy silikonu, vodní kámen

- odstraňte skvrny pomocí papírových kuchyňských utěrek a acetonu (odlakovací na nehty)
- vyčistěte pomocí odmašťovače naneseného na kusu látky z mikrovlákna
- opláchněte teplou vodou za pomoci hadříku z mikrovlákna

Obecná opatření

Pro dosažení nejlepších výsledků čištění je třeba mít na paměti následující zásady:

- ochrannou fólii odstraňte teprve po kompletní montáži a instalaci, v suchém a bezprašném prostředí a dbejte na to, aby povrch výrobku nebyl poškrábán nehty nebo ostrými či abrazivními předměty
- materiál je velmi odolný, nesmí však být ošetřován pomocí přípravků obsahujících abrazivní látky, abrazivními houbičkami (extra zelené abrazivní vlákno) nebo jinými nevhodnými přípravky jako je brusný papír nebo ocelová vlna
- nelze použít výrobky s vysokým obsahem kyselin ani silně zásaditě přípravky, protože mohou na povrchu vytvářet skvrny
- látku použitou pro nanášení rozpouštědel musí být dokonale čistá, aby na povrchu nezanechala stopy; případné vzniklé pruhy lze odstranit oplachováním horkou vodou a sušením
- leštidla na nábytek a čističe obsahující vosk jsou nevhodné, protože mají tendenci tvořit na hustém povrchu lepivou vrstvu, na které ulpívají nečistoty

Tepelná oprava mikroskopických škrábanců

Možnost snadné opravy jemných povrchových škrábanců je jednou z nejzajímavějších vlastností materiálu. Na poškrábané místo položte vlhkou papírovou utěrku či kapesník a přiložte na maximálně 30 vteřin žehličku nahřátou na 120°C. Poté povrch otřete a osušte kusem suché látky (látkou z mikrovlákna, kuchyňská papírová utěrka či papírový ubrousek).

Testy prokázaly, že ani po 100 cyklech odstraňování povrchových mikroškrábanců pomocí žehličky nezůstanou na povrchu žádné stopy, ačkoli škrábance byly provedeny na stejném místě! Malá poškození lze navíc dokáže odstranit pomocí nanohoubičky, a to buď okamžitě, nebo po 24 hodinách.

Tento materiál nevyžaduje žádnou zvláštní péči, povrchy se čistí velmi snadno. To platí pro hladké, matné i strukturované provedení.

Lehčí znečištění (čerstvé)

Povrch lze čistit papírovými utěrkami, čistými měkkými textilními utěrkami (suchými i vlhkými), případně jemnou houbičkou. Šmouhy nejčastěji vznikají čištěním povrchu organickými rozpouštědly ve spojení se studenou vodou a také vícenásobně použitými utěrkami nebo usněmi na čištění oken. Pro perfektní očištění beze šmouh se doporučuje přetřít povrch teplou vodou a následně vysušit běžně dostupnými papírovými nebo mikrovláknovými utěrkami. Toto se týká běžných povrchů, mimo provedení mat.

Silnější znečištění

Doporučuje se čištění horkou vodou, čistým bezešvým hadrem nebo mikrovláknovou utěrkou, houbičkou či měkkým kartáčem. Použít lze běžně dostupné čisticí prostředky pro domácnost nebo tekuté mýdlo (oboje bez abrazivních složek). Následně je třeba přetřít povrch vlhkým hadříkem a veškeré zbytky čisticího prostředku odstranit, tím předcházíme tvorbě šmouh. Poté povrch osušte savou textilní nebo papírovou utěrkou. To se týká běžných povrchů mimo provedení mat.

Čisticí prostředky, které by se neměly v žádném případě používat

- brusné a odírající prostředky (brusný prášek, houbičky s drsnou stranou, ocelová vlna)
- bělící prostředky
- čisticí prostředky se silnými kyselinami a silnými kyselými solemi
- přístroje na čištění vodní parou

Pokyny pro údržbu matných povrchů (například struktura SM, ST9)

Běžné nečistoty lze bez problémů odstranit. Je však důležité vyvarovat se čištění povrchu ostrými čisticími prostředky/prášky, ocelovou vlnou, lešticími prostředky, pracími prostředky, čisticími prostředky na nábytek, bělicími prostředky a čisticími prostředky se silnými kyselinami. Tyto prostředky, stejně jako příliš drsné utěrky nebo houbičky, mohou způsobit vznik lesklých míst, což znamená nenávratné poškození matných povrchů. Znečištění mastného charakteru by měla být odstraněna v co nejkratším čase (nejpozději do 48 hodin).

Pokyny pro údržbu hlubokých povrchů (například ST22, Fleetwood ST28 až ST38 ap.)

Jedná se o povrchy odolnější a méně náchylné k mechanickému nebo chemickému poškození. Nicméně i zde musíme dodržovat určitý postup. Tím je čištění ve směru struktury. Jinak lze podle míry znečištění aplikovat všechny další pokyny popsané v předchozích odstavcích.

2.10 NÁVOD NA ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBU ÚCHYTEK LAKOVANÝCH PRÁŠKOVÝMI BARVAMI

Praktické prováděcí instrukce:

Opláchnout velkým množstvím vody. Očistit vodným roztokem smáčedla (saponátu) bez abrazivních složek s neutrálním pH pomocí houbičky nebo jemného hadříku. Následný oplach čistou vodou a sušení.

Obecně je potřeba čištění provést co nejdříve od kontaminace organického povlaku, vhodnost přípravku a způsobu čištění předem odzkoušet a schválit, a očištěný povrch po čištění důkladně opláchnout čistou vodou.

Zvláštní pozornosti je potřeba dbát při čištění povlaků lakovaných barvami s perlitolovým pigmentem nebo matnými barvami, kde může dojít ke změně efektu povrchu. Proto musejí být všechny zde uvedené postupy předem odzkoušeny na testovací ploše, zda nezpůsobí poškození lakovaného povrchu.

Absolutně nevhodné prostředky:

Rozpouštědlové čističe, ředitla, aceton, chlorované uhlovodíky atd. Kyseliny, zásady, silně alkalické čističe, abrazivní čističe nebo přípravky s brusným účinkem (drátěnky, textilie s hrubým a tvrdým vláknem apod.)

Dodatek:

Všechny písemné i ústně sdělené technickouživatelské rady jsou založeny na současných poznatkách, platí však pouze jako nezávazné instrukce.