

NÁVOD NA ÚDRŽBU PLASTOVÝCH AQ OKEN

Vážený zákazníku,
byla Vám dodána plastová okna vyrobená naší společností. Dovolte, abychom Vám poskytli alespoň základní informace, týkající se jejich běžné údržby. Jsme přesvědčeni, že Vám tyto informace umožní využít všech kvalit našich výrobků, případně se vyvarovat jejich znehodnocení.

Kování:

Plastová okna a dveře AQ jsou standardně vybavena celoobvodovým kováním. Kování umožňuje uzavřít křídlo do rámu až v 7 bodech (dle velikosti a provedení okna) a zajišťuje tak bezvadnou funkci těsnění. Uzavření se děje pomocí uzavíracích jezdců na křídle, které zabíhají do kamenů na rámu. Všechny uzavírací jezdce jsou poháněny jednou klikou pomocí ocelových planžet zapuštěných v drážce okenního křídla prakticky po celém obvodu.

Ze stručného popisu vyplývá, že kování je přesný strojírenský výrobek. Chraňte je proto před nadměrným znečištěním v průběhu stavebních prací. Vyčištění kování vyžaduje jeho demontáž a je poměrně pracné a nákladné.

Manipulaci s klikou provádíme vždy při zavřeném okně

Větrání

Plastová okna jsou přesným výrobkem s maximální těsností. Přestože u některých zakázek je na přání zákazníka provedena úprava těsnění, která zajišťuje minimální výměnu vzduchu i při zavřeném okně, je nutné pravidelné větrání, které zajistí výměnu vzduchu a odvod vlhkosti vznikající z vaření, dýchání, květin, mytí ... V opačném případě hrozí srážení vlhkosti na obvodové konstrukci a následně vznik plísní (doporučená relativní vlhkost v bytech je max. 40%)

Údržba plastových AQ oken

Běžná údržba okna se provádí omytím mýdlovým nebo saponátovým roztokem. Zásadně nepoužíváme drhnoucí práškové čisticí prostředky, které narušují hladký povrch plastu. Leštěním a třením vzniká na plastu elektrostatický náboj, který přitahuje prach. Odstraníme ho otřením mýdlovým roztokem, který na rámech necháme zaschnout.

Pohyblivé části kování je třeba jedenkrát ročně promazat několika kapkami oleje v označených otvorech.

Odvodňovací otvory občas překontrolujeme, případně vyčistíme.

Případné znečištění plastových rámu můžeme odstranit způsobem naznačeným v přiložené tabulce.

Zvlášť nebezpečné skvrny zanechávají popisovače (fixy). Tyto skvrny lze odstranit pouze mechanicky.

Výběr chemických čisticích prostředků Vám usnadní následující tabulka. Čisticí prostředky obsahující rozpouštědla označená jako "nevhodná" na čištění rámu zásadně nepoužíváme.

Odstranění vzniklých znečištění:

druh znečištění:

způsob odstranění:

asfalt	chemickými čisticími prostředky dle návodu
barva disperzní	polotvrdou špachtlí seškrábat za sucha
barva nitro	polotvrdou špachtlí seškrábat za sucha
barva olejová	chemickými čisticími prostředky dle návodu
guma	smýt neobrusnými mycími nebo čisticími prostředky
hliníkový otěr	smýt neobrusnými mycími nebo čisticími prostředky
impregnace dřeva	chemickými čisticími prostředky dle návodu
křída	setřít suchým hadrem
olejová křída	smýt neobrusnými mycími nebo čisticími prostředky
kuličkové pero	smýt vodou
kyt sklenářský fermežový	polotvrdou špachtlí seškrábat za sucha
lepidlo	chemickými čisticími prostředky dle návodu
malta cementová	smýt vodou
malta vápenná	smýt vodou
mořidlo na dřevo	smýt vodou
olej topný	chemickými čisticími prostředky dle návodu
popisovač plstěný	smýt neobrusnými mycími nebo čisticími prostředky
rez	smýt neobrusnými mycími nebo čisticími prostředky
sádra	smýt vodou
salmiak	smýt vodou
saze	chemickými čisticími prostředky dle návodu
šelak	chemickými čisticími prostředky dle návodu
tmely	chemickými čisticími prostředky dle návodu
tuhy anorganické	smýt neobrusnými mycími nebo čisticími prostředky
tuhy organické	smýt neobrusnými mycími nebo čisticími prostředky
tužka	smýt neobrusnými mycími nebo čisticími prostředky
tužky voskové	chemickými čisticími prostředky dle návodu

vodní sklo
vosk (vosk na parkety, svíčky a další)

setřít suchým hadrem
chemickými čistícími prostředky dle návodu

Odolnost plastových rámců

látka		koncentrace	při teplotě °C	odolnost
amoniak vodný (čpavek)		40		odolné
anilin			20	neodolné
benzín lékařský			20	odolné
banzín-benzol směs (Natural)			20	neodolné
benzol (benzen)			20	neodolné
butanol			60	odolné
cyklohexan			40	odolné
cyklohexanol			60	odolné
dekalín			60	odolné
dyethyléter (éter)		20		neodolné
dvojsíran draselný			20	odolné
ethanol (líh)			40	odolné
formalín		40		odolné
glykol (nemrzoucí kapaliny)			60	odolné
heptan (benzinový čistič)		40		odolné
hexan (benzinový čistič)		60		odolné
hydrosiřičitan sodný		10 %	60	odolné
chlorid sodný (kuch. sůl)	10 %	60		odolné
chromsírová směs			20	odolné
kyselina dusičná	10 %	60		odolné
kyselina fosforečná		10 %	60	odolné
(odrezovače)		85 %	60	odolné
kyselina mravenčí		100 %	49	odolné
		10 %	60	odolné
kyselina octová		100 %	20	odolné podmíněně
		10 %	40	odolné
kyselina sírová		10 %	60	odolné
		96 %	60	odolné
kyselina solná		10 %	60	odolné
		35 %	60	odolné
louh (hydroxid draselný)	10 %	60		odolné
louh (hydroxid sodný)		10 %	60	odolné
		40 %	60	odolné
lučavka královská			40	odolné podmíněně
manganistan draselný (hypermangán)			20	odolné
methanol (dřevný líh)			20	odolné
M-kresol		20		neodolné
nafta motorová			20	odolné
olej strojní			60	odolné
olej olivový			60	odolné
petrolejový éter			20	odolné
terpentýn			20	odolné
toluol (toluen)			20	neodolné
transformátorový olej			60	odolné
xylool (xylen)			20	neodolné

V případě jakýchkoliv problémů kontaktujte naše servisní oddělení

servis@aqokna.cz fax: 284 093 330 mobil: 602 528 439

Objednávky servisních prací přijímáme pouze písemně

**V případě požadavku na bezplatnou záruční opravu je nutné přiložit kopii dokladu, ze které vyplývá nárok na tuto bezplatnou opravu
(kopie smlouvy o dílo, závěrečná faktura ...)**