

Ovládání a bezpečná obsluha



Čištění po ukončení montáže

Naše výrobky z PVC profilů jsou odolné proti vápnu a cementu. Pohledové plochy profilů jsou chráněny ochrannou snímatelnou fólií, která chrání výrobek proti případnému potřísnění maltou. Tuto fólii doporučujeme odstranit po montáži, nejpozději však do 1 měsíce od data montáže. Vlivem působení tepelných účinků slunečního záření mohou při překročení této lhůty vzniknout při odstraňování ochranné folie potíže.

Znečištěním maltou jsou ohroženy nejen plastové profily, ale i skla a kování. Může dojít k poleptání, které by nemuselo být odstranitelné. Odstraňte proto čerstvé potřísnění maltou ihned čistou vodou (nikdy ne na sucho!). Odstraňování zbytků malty nepřiměřeným způsobem může vést k poškrábání profilů. Případné zbytky zatvrdlé malty proto odstraňujte opatrným odklepnutím dřevěnou nebo plastovou špachtlí.

Čištění oken a dveří v průběhu běžného užívání

Použité profily mají hladký povrch, který je velmi jednoduše omyvatelný a ošetřovatelný. Naše rady Vám ještě více usnadní práce spojené s čištěním.

- Pro čištění můžete využít běžné tekuté čisticí prostředky pro domácnost, které jsou vhodné pro povrchy umělých hmot. Při suchém čištění vzniká statická elektřina.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky obsahující hrubší brusné částice (prostředky na bázi písku), které stejně jako drátěnky a podobné prostředky vedou k poškrábání.
- Nepoužívejte k čištění nebo omývání technické prostředky jako jsou rozpouštědla (benzín, aceton), kyselé výrobky (na bázi kyseliny sírové apod.), zásadité výrobky (např. na bázi čpavku), ředidla a jiné agresivní látky, které napadají povrch profilů a mohly by vést ke změně zabarvení, poleptání či vytvoření fleků.

Údržba kování a těsnění

Doporučujeme 1x ročně namazat několika kapkami oleje závěsy a uzávěry dle níže uvedeného schémata. Mazací místa kování ošetřete tak, aby olej nestékal po vnějších plochách kování a neznečišťoval povrch výrobku. K mazání nepoužívejte kyselé a pryskyřici obsahující tuky. Přebytečné mazivo setřete suchým hadrem. Je nutno používat jen takové čisticí a ošetřovací prostředky, které nenaruší ochranu proti korozi.

Proč, kdy, kde a jak musí být větráno

Když se skla Vašich nových oken jednou zapotí, je to důkaz o jejich těsnosti, **nikoli závada!** Vaše znepokojení je však pochopitelné. Vždyť Vaše stará okna tuto vlhkost odvedla, avšak ve spojení s únikem tepla. Vlhkost obsažená ve vzduchu byla odváděna u starých oken mezerami a štěrbinami, což mohlo být pokládáno za určitou automatickou výměnu vzduchu, která pro Vás řešila problematiku jeho přirozeného obsahu vlhkosti a srážlivosti této vlhkosti na sklech za určitého tlaku vzduchu při dosažení teploty rosného bodu. Logickými a přirozenými nevýhodami byl průvan a zmíněné tepelné ztráty. Vlhkost vzduchu a kondenzace vodních par při dosažení teploty rosného bodu na ploše izolačního skla jsou běžným fyzikálním jevem, kterému lze předejít postupem, který je uveden dále.

Vyvětrejte ráno po dobu ¼ hodiny všechny prostory a mimo to několik minut v průběhu dne. Otevřete přitom co nejvíce okna a po tuto dobu zcela uzavřete ventily topení. Zejména v zimě větrejte raději častým a krátkodobým otevřením okna dokořán, než dlouhodobým vyklopením křídla do ventilační polohy. Rychlé a efektivní je větrání průvanem mezi dvěma protilehlými okny, protože jedno otevřené okno může být nedostačující. Vaše topení se pak postará o rychlý ohřev čerstvého vzduchu a o příjemné obytné klima tak, jak to můžete očekávat od Vašich nových oken z našich profilů, vybavených izolačními skly.

Správné větrání Vám pomáhá šetřit energii a vyhnete se rosení skel a zavlhání zdiva v okolí zabudovaného okna s následnou možností tvoření plísní.