

Návod k obsluze a údržbě oken a dveří z PVC

Čistící prostředky

Plastové okenní a dveřní profily se vyrábějí z materiálů odolných vůči vodě a povětrnostním vlivům. Povrch plastových materiálů se snadno ošetruje. Správné a pravidelné čištění je důležité pro zachování původního vzhledu a vlastností okna. Pokyny pro čištění platí jak pro bílá, tak i pro barevná okna.

Při čištění nikdy nepoužívejte prostředky jako benzín, ředidla, kyseliny a jiné agresivní a abrazivní látky, které by mohly způsobit poškození povrchu plastu nebo které mají korozivní vliv na kovové části kování. Vhodné jsou běžné čistící prostředky na okna a podlahy (např. Mr.Proper, Clin apod.).

Čištění oken a dveří po montáži

Části výrobku, které jsou vyrobeny z plastových profilů (rámy oken a dveří a plastové výplně dveří) jsou odolné proti působení vápna a cementu. Pohledové plochy profilů jsou chráněny snímatelnou folií, která chrání výrobek proti případnému potřísnění maltou. **Tuto folii doporučujeme odstranit ihned po ukončení zednických prací, nejpozději však do čtyř týdnů od data montáže.** Vlivem působení tepelných účinků slunečního záření mohou při překročení této lhůty vzniknout potíže při odstraňování ochranné folie. Znečištěním maltou mohou být ohrožena pouze skla a kování. Může dojít k poleptání povrchu, popřípadě k poškození funkce výrobku, které by nemuselo být odstranitelné.

Maltu odstraňte čistou vodou a měkkým hadříkem. Zatvrdlé zbytky malty je nutné očistit velmi opatrně, aby nedošlo k poškrábání výrobku.

Věnujte prosím pozornost také **vyčištění odvodňovacích drážek,** které jsou umístěny ve spodním rámu okna (při pohledu z venku je poznáte podle plastových krytek). Tyto drážky slouží k odvodu vody, která může vzniknout vysrážením z vlhkého vzduchu v zimním období. Při ucpání odvodňovacích drážek se voda udržuje v rámu okna, což může vést ke špatné funkci výrobku.

Údržba kování

K údržbě a přimazání pohyblivých částí, použijte čas od času běžně dostupný olej ve spreji WD-40 nebo vazelínu ve spreji. Postačí pár kapek.

Větrání

Pro plastová okna je typická jejich vysoká těsnost, která neumožňuje tzv. Přirozenou výměnu vzduchu netěsnostmi mezi rámem a křídlem, která je běžná u starých typů dřevěných oken. Důsledkem je hromadění vlhkosti v místnostech a následně tvoření plísní. Z tohoto důvodu je nutné s novými okny změnit způsob větrání. Zde jsme pro Vás připravili několik základních rad: Zejména v **zimě větrejte účinně, tj. jednorázově,** plným otevřením jednoho nebo více oken na dobu několika minut /podle venkovní teploty). Tím dosáhnete rychlé výměny vzduchu, aniž by došlo k ochlazení stěn. Po uzavření oken se teplota v místnosti velmi rychle vrátí do optimální teploty, aniž by bylo nutné zvyšovat výkon topení.

V letním období je naopak možné větrat dlouhodobě pomocí ventilační polohy okna nebo mikroventilace.

V případě velmi vysokých venkovních teplot je vhodné okna neotvírat a větrat až v noci, kdy je teplota nižší.

Při dokončovacích stavebních pracích, jako je omítání a betonování, zajistěte velmi intenzivní větrání.

Upozornění: okno otevřené do polohy mikroventilace je v případě vloupání pojišťovny považováno za otevřené. Proto při odchodu z domova nechte okna zcela zavřená.