

Návod na obsluhu a údržbu – PVC uzávěry VEKA

Rozhodli jste se pro plastová okna dodávaná v systému VEKA, která odpovídají nejvyššímu standardu.

Zde Vám předkládáme několik rad, pokynů pro ošetření a údržbu plastových oken:

- Běžné ošetření plastových profilů a skel u oken se provádí omytím mýdlovým roztokem.
- Při tření a leštění vzniká na plastu elektrostatický náboj, který přitahuje prach. Na odstranění tohoto efektu doporučujeme otřít plastové profily čistým mýdlovým roztokem a vzniklý film necháme zaschnout.
- Pokud na oknech zůstaly informační a ochranné nálepky je nutné je odstranit nejdéle do 2 měsíců po zabudování oken.
- Parozábranu překryjte do 6-ti měsíců od osazení.
- !!! Nepoužívejte na plastové profily a povrch skel abrazivní prostředky na bázi brusné pasty, písku nebo drátěnek, ale ani organická či syntetická rozpouštědla. Při použití těchto prostředků mohou vzniknout na profilech značná poškození povrchu, která jsou neopravitelná.
- Při stavební činnosti či rekonstrukci objektu chraňte okna ochrannou folií, která zamezuje mechanickému poškození povrchu, zejména proti vápenným či cementovým maltám, štukům a PUR pěnám.
- Účinná ochrana proti prachu a maltě zajistí funkčnost celoobvodového kování. V případě znečištění může dojít k poškození kování při následné manipulaci.
- Ke krátkodobé ochraně použijte polepovací pásku (folii) s nízkou přilnavostí.
- Okna a dveře nesmí přijít do styku s horkým předmětem (např. svařování v blízkosti okna), je zde nebezpečí poškození profilů a skel.

Údržba funkčních částí okna:

- Funkční kontrola celoobvodového kování a těsnění.
- Kontrola průchodnosti odvodňovacích kanálků ve spodní části rámu, příp. jejich vyčištění (vysavačem).
- Promazání celoobvodového kování dle náčrtku u pohyblivých částí, minimálně 1x ročně jemným olejem (např. WD40) • Ošetření pryžového těsnění, minimálně 1x ročně emulzí na pryž (např. glycerin).
- Na základě těsnosti oken a dveří je nutné provádět pravidelné větrání místností.

Jak správně větrat?

- Větrat nárazově, kdy po dobu cca 10 minut při plném otevření oken se vymění všechny vzduch v místnosti za čerstvý. Takto větrat doporučujeme 1 až 2 krát denně.
- Účinným větráním zabráníme případnému rosení skel i plastových profilů při relativní vlhkosti vzduchu v místnosti.
- K řízenému větrání místnosti lze využít sklopení křídel do ventilační polohy, popřípadě mikropárového větrání.
- Pokud zjistíte nějakou závadu, obraťte se včas na svého prodejce, který Vám poradí a vážné závady způsobené nevhodným používáním za úhradu odstraní.

Všeobecné záruční podmínky

Shoda funkčních vlastností dodaných dveří a oken s předepsanými technickými požadavky byla před jejich uvedením na trh ověřena certifikací autorizovanou osobou. Záruka se vztahuje na závady, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo použitých materiálů.

Podrobné informace o záručních podmínkách jsou uvedeny v Reklamačním řádu (dols.cz).

Oprávnění na bezplatnou záruční opravu zaniká zejména v těchto případech:

- výrobek byl obsluhován v rozporu s návodem k obsluze
- závada vznikla neodborným servisem a údržbou
- výrobek byl poškozen živelnou pohromou
- výrobek byl mechanicky poškozen (např. pádem, nepečlivou obsluhou, vloupáním, vlivem působení okolních stavebních konstrukcí, při stavebních nebo udržovacích pracích v objektu)
- výrobek byl používán pro jiné účely, než je pro jeho funkci obvyklé
- nedodržení teploty v interiéru 15°C – 25°C a relativní vzdušné vlhkosti max 60 %
- výrobek byl užíván bez jeho předání odběrateli výrobcem
- na výrobku nebyla prováděna pravidelná, odborná údržba a servis
- prasknutí skla vlivem nesprávného použití jako je např. částečné zastínění skel, tepelné zdroje v blízkosti skla, umístění předmětů v blízkosti skla (termální šok)

Zde je několik rad a pokynů pro ošetření, údržbu a promazání kování plastových oken.

Obr.1 znázorňuje rozmístění možných pozic k promazání. Pozice A,C,D = funkčně důležité mazací pozice. Pozice B = mazací pozice důležitá pro bezpečnost.

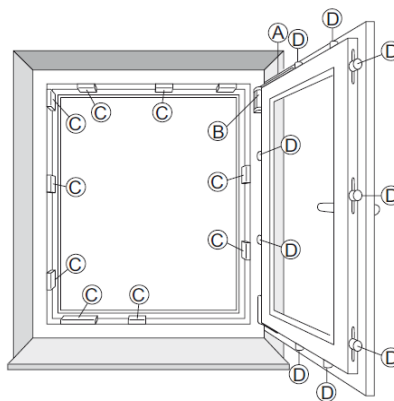
Upozornění: Schémata kování na vedlejším obrázku nemusí nutně odpovídat reálné namontovanému kování. Počet uzavíracích bodů se liší dle velikosti (šířky a nebo výšky) okna a dle varianty okenního křídla.

Upozornění : Nebezpečí poranění! Při vyvěšování křídla může dojít k jeho vypadnutí a k vážnému zranění osob. Při údržbě proto křídlo nevyvěšujte!

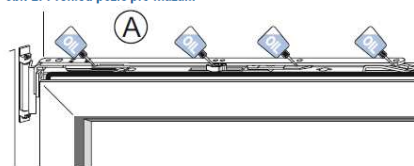
Nůžky obr.2 by měly být jednou ročně promazány na všech místech, na kterých dochází ke kontaktu s vrchní lištou kování. Na všech mazacích pozicích označených (A) nakapeme několik kapek oleje. Olej nesmí obsahovat pryskyřice a nebo kyseliny.

Protiplechy obr.3 a obr.4 . Abychom docílili lehkého chodu kování, musíme jednou ročně promazat protiplechy (rámové prvky). Protiplechy promažeme na náběhových hranách technickou vazelínou nebo jiným vhodným mazacím tukem.

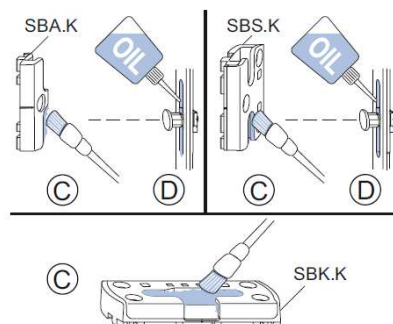
Na obr. 4 je znázorněn směr pohybu uzavíracích čepů do rámových protikusů a místo promazání rámového protikusu.



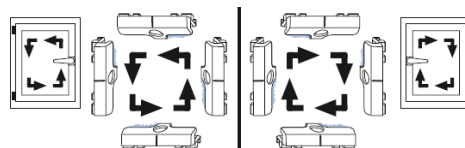
obr. 1: Přehled pozic pro mazání



obr. 2: Promazání nůžek



obr. 3: Protiplechy



obr. 4: Směr pohybu převodu