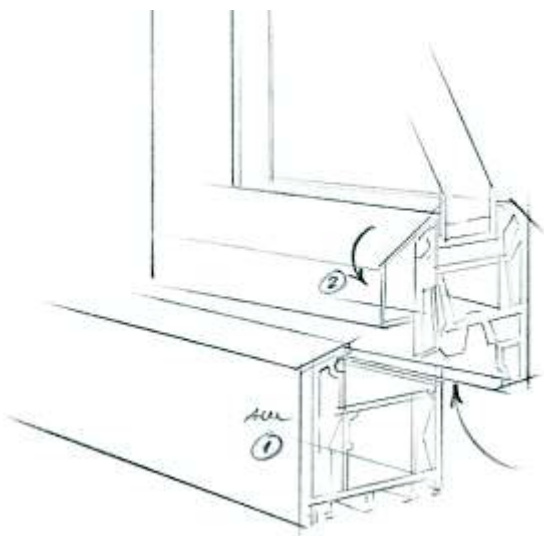


SIMER
okna in vrata



**NAVODILA ZA UPORABO IN
VZDRŽEVANJE
STAVBNEGA POHIŠTVA**

MODRA ŠTEVILKA



www.simer.si

VGRADNJA PVC ELEMENTOV

Vsi PVC elementi imajo tovarniško pripravljene montažne luknje za pričvrstitev oken v zid, poleg tega pa je potrebno tudi okno po celem obodu zatesniti z enakomerno ekspandirajočim purpen tesnilom.

Če nastopajo zidarska ali finalna dela po montaži PVC oken, je potrebno vse vidne dele okovja, kot tudi kljuko ustrezno zaščititi. Po montaži priporočamo odstranitev delcev in prahu na spodnjem delu slepega okvirja s pomočjo sesalca s koničastim nastavkom.

Po vgradnji izdelkov odstranite zaščitno folijo (najkasneje po 3 mesecih od dneva vgraditve oken oz. vrat).

Za zaščito pred umazanijo smejo biti uporabljene le folije, ki ne puščajo lepilnih madežev.

RAVNANJE Z OKNI IN VRATI

Naši proizvodi so izdelani in preizkušeni in kakovostnih materialov, kakovost proizvodnje in vgradnje pa zagotavljajo našim izdelkom tudi v uporabi dolgo življenjsko dobo.

Pazite, da je kljuka za odpiranje in zapiranje vedno v položaju navpično zgoraj, spodaj ali vodoravno. Vmesni položaji lahko povzročijo napačno delovanje.

Pri elementih, ki se kombinirano odpirajo, morate pri zaprtem elementu postaviti kljuko v predvideni položaj. S tem sprostite zapahe zapiralnega mehanizma, nato krilo s primerno silo odprete.

- a) Če je kljuka obrnjena navzgor, se bo element odprl z nagibom v vertikalni smeri.
- b) Če je kljuka postavljena v vodoravni položaj, se bo element odprl v levo ali desno stran, glede na položaj in montažo okovja.
- c) Če se kljuka obrne navzdol, je element fiksno zaprt in se ne odpira.



Opozorilo: Položaje kljuke vedno zamenjajte pri popolnoma zaprtem okenskem krilu.

ČIŠČENJE OKVIRJEV

Madeži zaradi rje

Tesnila

Vse PVC in ALU elemente lahko čistimo z blagimi detergenti in vodo. Pri čiščenju uporabite vlažno krpo. Močnejšo umazanijo odstranite s posebnim čistilom, proizvajalca oken (Cosmofen).

Za čiščenje ne uporabljate snovi, ki raztapljajo plastiko kot so: Aceton, Benzin, in Nitro razredčila.

Pri odstranjevanju madežev ne uporabljajte predmetov, ki lahko mehansko ali pa termično poškodujejo izdelek.

Rja se lahko pojavi zaradi delcev železa v zraku ob montaži in izvedbi drugih obrtniških del. Zato je nujno potrebno po končani

montaži oz. po končanih delih očistiti predvsem notranjost okvirjev.

Tudi tesnila, ki potekajo po obodu okenskega krila in podboja je potrebno redno čistiti. Pri čiščenju in vzdrževanju tesnil ne uporabljajte ostrih in grobih pripomočkov, ker lahko s tem deformirate in poškodujete tesnila.

Pozimi pri nizkih temperaturah priporočamo mazanje gum z glicerinom.



ČIŠČENJE STEKLA

Steklo najbolje očistimo z čisto toplo vodo in usnjeno krpo za čiščenje stekla (kanebo). Po potrebi lahko vodi dodate preverjeno čistilno sredstvo za čiščenje stekla. Ne uporabljajte agresivnih čistil in čistil, ki bazirajo na lugih ali na kislinah. Oboje lahko poškoduje površino stekla ali pa kovinski nanos na njej.

Steklo

Na termopan izolacijskem steklu se pri posebnih osvetlitvah zaradi loma svetlobe lahko pojavijo mavrične barve (pojav interference). Ta fizikalni pojav ne pomeni slabše kakovosti stekla in ni predmet reklamacije.

Izolacijsko steklo

Izolacijsko steklo je izdelano iz dveh ali več steklenih plošč. Med ploščami je suh zrak ali poseben plin. Na robovih se izolacijska stekla s posebno tesnilno maso in distančnikom zatesnijo tako, da v medstekelni prostor ne moreta vdreti vlaga in voda. Velika izolacijska sposobnost stekla je posledica majhne toplotne prevodnosti zraka oz. plina v medstekelnem prostoru in dodatnega izolacijskega nanosa. Pri večjih temperaturnih razlikah in večjih dimenzijah stekel z križi, lahko pride do zvijanja križev navznoter in navzven.

Za izolacijsko steklo velja, da čim manjše so toplotne izgube skozenj (čim manjša je k-vrednost), tem bolj pogosto se bodo zunanja stekla orosila. Da do tega lahko pride, mora biti steklena površina hladnejša kot okoliški zrak.



VZDRŽEVANJE OKOVJA

Da bi obvarovali vse premične dele okovja pred predčasno obrabo, jih je potrebno vsaj enkrat letno namazati in naoljiti. Vse premične dele je potrebno pred mazanjem z oljem ali tehničnim vazelinom dobro očistiti.

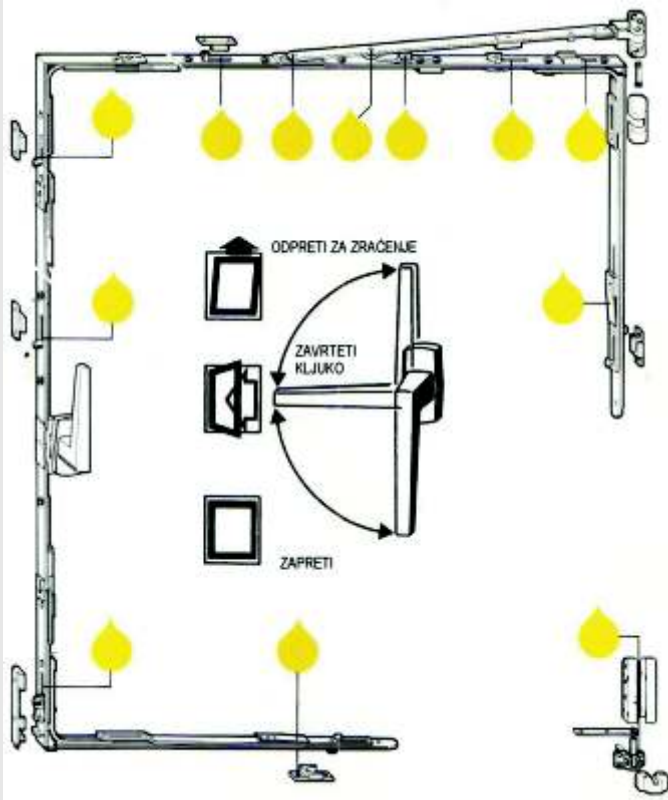
Ne razstavlajte okovja !

Če je to potrebno, naj to opravi strokovno usposobljena oseba.

Preprečite vdor barve ali drugih nečistoč med drsne površine okovja.

Servisi, ki jih opravi servisna služba družbe SIMER (nastavitve, mazanje okovja,...) se zaračunavajo po veljavnem ceniku družbe.

Slika prikazuje mazanje okovja z oljem.



POJAV KONDENČNE VODE

Ob posebnih pogojih se lahko na steklu in okvirju pojavi »znojenje« izločanje kondenčne vode. To je posledica dejstva, da lahko topel zrak sprejme bistveno več vlage, kot hladen. Pri srečanju toplega zraka s hladno površino se zrak ohladi in tista količina odvečne vlage, ki pri nizkih temperaturah ni spremenljiva se pojavi kot kondenčna voda/vlaga. Ta pojav je še posebno izrazit, kadar se srečata visoka vlažnost v zraku in nizka zunanja temperatura.



VZDRŽEVANJE NOTRANJIH IN ZUNANJIH POLIC

Vse izdelke je potrebno sproti vzdrževati, da ne prihaja do zasušitve in s tem težje odstranitve raznih madežev, ki izhajajo iz notranjosti (prah, umazanija, od cvetličnih lončkov, cigaretne dim...) in zunanjega okolja (prah, dež, iztrebki...). Čiščenje opravimo s pomočjo blagih detergentov in vlažno krpo.



NAVODILA ZA UPORABO ZUNANJIH ŽALUZIJ

a) z monokomandnim drogom se upravljajo na notranji strani z odmikom ročice iz ležišča, s pregibom zgloba ročice v položaj navijalca in vrtenjem v desno ali levo za dvig oz. spust. Ko pride žaluzija v zeleni višinski položaj, jo lahko nastavljate z isto potezo za zatemnjevanje prostora;

b) z elektromotorjem - namesto ročice se uporablja stikalo, funkcije so iste (v primeru izpada elektrike ne morete upravljati z žaluzijo);

c) upravljanje žaluzije se vrši z notranje strani z vrvico in palčko. Dvig in spust se vrši z potegom vrvice, ki je napeljana čez zaskočnik (žabico), ki avtomatsko, ko vrvico spustimo zaustavi žaluzijo v zelenem višinskem položaju. Za spust žaluzije povlečemo za vrvico ob oknu, zaskočnik popusti in počasi spuščamo vrvico oziroma žaluzijo. Ko pride žaluzija v zeleni višinski položaj jo lahko nastavljate z obračanjem palice v levo in desno in s tem nastavljate zatemnitev prostora.

VZDRŽEVANJE ZUNANJIH ŽALUZIJ:

čiščenje z tekočimi čistili in vodo po posamezni lameli;
ostalo vzdrževanje ni potrebno;
garancija je 12 mesecev.



UPORABA NOTRANJNH ŽALUZIJ

a) upravljanje s prozorno palčko in zadrgo. Dvig in spust se vrši s potegom vrvice. Za zaustavitev v želeni višini pomaknemo vrvico v levo ali desno in popustimo. Regulacija naklona se vrši s palčko. Ko pride žaluzija v želeni višinski položaj, jo lahko nastavljate z obračanjem palice v levo in desno in s tem nastavljate zatemnitev prostora;

b) upravljanje s pomočjo vrvice in palčke se vrši enako kot pri zunanji žaluziji.

VZDRŽEVANJE NOTRANJNH ŽALUZIJ

Čiščenje samo z suho krpo oziroma s statičnim omelom za prah.

UPORABA ROLET

Upravljanje se vrši enako kot pri zunanjih žaluzijah, le da ni regulacije za zatemnjevanje. Upravljajo se lahko z vrvico preko monokomandnega droga, elektromotorja ali vrvica preko samonavijalca.

VZDRŽEVANJE ROLET

Čiščenje z vlažno krpo.



- Simer d.o.o., Ipavčeva 22
3000 Celje, Slovenija
tel.: +386/03/42 55 800
fax.: +386/03/42 55 850
e-mail: info@simer.si

- PE Koper, Ferrarska 17
6000 Koper, Slovenija
tel: +386/05/63 01 023
fax: +386/05/63 01 024
e-mail:simer.kp@simer.si

- PE Ljubljana, Železna cesta 20,
1000 Ljubljana, Slovenija
tel.: +386/01/56 33 438
fax.:+386/01/56 33 439
e-mail:simer.lj@simer.si



