



ALU-K KOVINOPLASTIKA
Proizvodnja stavbnega pohištva d.o.o.
Pot na Veselico 25, 8330 METLIKA
Matična številka: 5584503
Identifikacijska številka za DDV: SI52176517

Tel.: 07/36-35-100
Fax.: 07/36-35-101
Gsm: 031/614-464
E-mail: aluk.doo@siol.net
<http://www.alu-k.si/>

Navodila za čiščenje in vzdrževanje stavbnega pohištva

Odstranitev zaščitnih folij ter grobih nečistoč po ometu

Novi izdelki so zaščiteni z notranjo in zunanjo folijo, katera ščiti izdelek pred poškodbo pri proizvodnji, transportu in montaži. Folija ne služi kot zaščita pred poškodbami pri zidarskih delih. PVC in ALU profile je zato potrebno posebej zaščititi. Osnovno transportno folijo se mora po končani montaži oken odstraniti v roku treh mesecev. Za neupoštevanje tega navodila ne odgovarjamo.

Čiščenje okvirjev

Običajno umazanijo z okenskih okvirjev lahko odstranite z mlačno vodo, kateri ste dodali nekaj blagega sredstva za pomivanje posode ali stekel. V nobenem primeru ne uporabite sredstev za ribanje ali suhe prašne krpe in podobne grobe pripomočke, ker se lahko poškoduje površinska obdelava profilov. Umazane okvirje je mogoče brez velikega truda očistiti s posebnim čistilom (COSMOFEN), ki ga lahko kupite tudi pri nas.

Strogo prepovedano - pod nobenim pogojem ne smete uporabiti čistilnih in polirnih sredstev, ki vsebujejo topila, saj lahko le ta poškodujejo površinski sloj PVC-ja. Opozorilo velja še posebej za odstranjevalec laka za nohte ali t.i. »razredčila« za barve, oz. neprofesionalna čistila za plastiko.

Tesnila

Tesnila, ki potekajo po obodu okenskega krila in podboja zahtevajo redno čiščenje in odstranjevanje prahu ter druge umazanije. Če ste tesnilo slučajno potegnili iz utora, ga lahko ponovno namestite tako, da ga s palcem prične potiskati v utor na koncu, kjer tesnilo še »sedi«. Pri tem ne uporabljajte koničastih predmetov, da ne poškodujete tesnila. Pred zimo priporočamo mazanje gum z glicerinom ali posebnim mazilom.

Steklo

Pri posebnih osvetlitvah (pod posebnimi vpadnimi koti) s sončnimi žarki se lahko zgodi, da boste na vzporednih in ravnih šipah videli mavrične barve (pojav interference). Ta fizikalni pojav ni nobena pomanjkljivost z vidika kakovosti in zato tudi ni razlog za reklamacijo. Izolacijsko steklo je izdelano iz dveh ali več steklenih plošč. Med steklenima ploščama je poseben plin. Na robu se izolacijska stekla s posebno tesnilno maso in distančnikom (kitom) zatesnijo tako, da v med stekelni prostor ne moreta vdreti voda in vlaga. Velika izolacijska sposobnost stekla je posledica majhne toplotne prevodnosti zraka oz. plina v medstekelnem prostoru in dodatnega izolacijskega nanosa.

Čiščenje stekla

Da bo steklo ohranilo svoje lastnosti skozi vso svojo življenjsko dobo, ga moramo redno čistiti na ustrezen način v primernih časovnih razmakih. Pri čiščenju stekla moramo vedno uporabljati velike količine, po možnosti čiste vode. Na ta način bomo preprečili, da bi trdni delci umazanije drgnili steklene površine. Kot ročno orodje lahko uporabljamo mehke in čiste gobe, krpe iz usnja ali umetnega materiala. Za učinkovitejše čiščenje lahko vodi dodajamo nevtralna čistilna sredstva ali pa običajna čistila za steklo, ki jih uporabljamo v gospodinjstvu.

Termični lom

Ob povečanju temperature za 50 °C, se 1 m dolgo steklo podaljša za približno 0,5 mm. Ta »termični raztezek« ni nevaren, če je steklo segreto enakomerno po celotni površini. Povsem nasprotno pa je, če steklo ni ogreto enakomerno: v tem primeru se določena področja stekla raztezajo močneje oz. bolj, druga pa manj. Posledica tega so napetosti v steklu. Te »termične« napetosti so tem večje, kolikor večja je temperaturna razlika v steklu. Velikokrat je del stekla izpostavljen močnemu soncu medtem, ko je drugi del stekla v senci. Takšna »delno osenčena« stekla se bodo v vsakem primeru neenakomerno segrela. Navadno prozorno - float steklo »prenese« oz. vzdrži temperaturno razliko približno 40 °C. Če povzroči neenakomerno segrevanje stekla večjo temperaturno razliko, lahko pričakujemo lom stekla. Tovrsten lom ni predmet reklamacije.

Kondenčna voda

Pod posebnimi klimatskimi pogoji lahko pride na steklu kot tudi na okvirju ali drugih gradbenih elementih do pojava »znojenja« (izločanja kondenčne vode). Primer iz vsakdanjega življenja: Stekla očal se zarosijo takoj, ko od zunaj stopite v ogrevan prostor. To je posledica tega, da topel zrak lahko sprejme bistveno več vlage kot hladen. Pri srečanju toplega zraka s hladno površino se zrak ohladi in tista količina vlage, ki pri nizki temperaturi ni sprejemljiva, se izloči. Vidimo jo kot kondenčno vlago/vodo. Ta pojav je še posebno izrazit, kadar se srečata visoka vlažnost v zraku in nizka zunanja temperatura. Velika vlažnost nastopa v kopalnicah, kuhinjah itd. Predpogoj, da do tega pojava po možnosti ne pride, je pravilno zračenje.

Zunanja rosa – kondenz na zunanji strani stekla

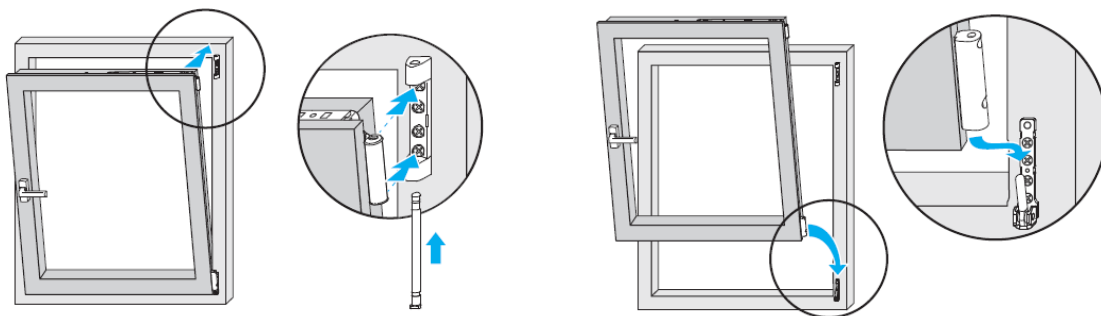
Rosa na zunanjih steklih lahko nastane občasno, še posebej pri povišani vlažnosti ob jutrih. Ta pojav ni napaka oz. pomanjkljivost, ampak dokaz visoke toplotne zaščite stekla in dobrih kakovostnih lastnosti. Izolacija med zunanjim in notranjim steklom funkcionira, ogrevalna toplota ostane v prostoru in zunanje steklo ostane hladno. S tem je podan osnovni pogoj, da se občasno tvori rosa. Predvsem na področjih s povečano vlago v zraku se lahko v jutranjih urah zgodi, da se zrak hitreje segreje kot steklo v oknih. Tako pride do kondenzacije na zunanjih steklih. V osnovi ni to nič drugega kot nastanek rose na travi.

Pravilno zračenje

Vaša nova okna bistveno bolje tesnijo kot tista, ki ste jih bili navajeni do sedaj. Zaradi tega tudi prostori niso več stalno nekontrolirano zračeni skozi netesna mesta v oknih in vratih. Sedaj lahko zračite vašim potrebam in okusu primerno. Znoj, ki ga več ali manj nenehno izloča naše telo, vlaga v izdihanem zraku, para, ki nastaja pri kuhanju in umivanju itd., vsi ti pojavi negativno vplivajo na relativno vlago v stanovanju. Samo v spanju izloči človek v eni noči 1 do 2 litra vode. Redno zračenje notranjih prostorov preprečuje visoko vlago in nastanek plesni. S tem se poveča tudi življenjska doba opleskov, tapet, prevlek, opažev, podov ter pohištva. Zračite kratek čas, vendar intenzivno, po možnosti s preprihom tako, da na široko odprete dve čim bolj nasproti si ležeči okni (vrata). Zadošča približno 5 minut takšnega zračenja (odvisno od zunanje temperature). Trajanje zračenja v mrzlih obdobjih lahko sami zelo enostavno kontrolirate. Če odprete okno, se bo hladno zunanje steklo takoj zarosilo. Kakor hitro zarosenost izgine in je površina stekla spet suha, zaprite okno. V vmesnem času se je izrabljen zrak zamenjal s svežim, stene in pohištvo pa se še niso ohladili. Predolgo zračenje po nepotrebem ohlaja stene in pohištvo ter je nesmotrno. Prostore (glede na uporabo) dnevno zračite 2 do 3 krat. Medtem, ko so okna do konca odprta, izključite gretje, po zračenju pa ga spet vključite. Stalna odprtost okenskih kril – tudi v zvrnjenem položaju – za učinkovito zračenje ne zadošča. Zračenje mora biti izvedeno izključno z zrakom od zunaj, ker hladen zrak lahko sprejme le zelo malo vode. Vlažnega zraka iz prostora nikoli ne odvajajte v druge prostore ampak vedno direktno ven iz zgradbe! Po odprtju se sveži zrak zaradi toplote, ki je akumulirana v stenah zgradbe, segreje v nekaj minutah. Zarošeno okno je signal za zračenje, ker je vlažnost zraka v tem prostoru prevelika. Z zračenjem istočasno skrbite tudi za prijetno in enakomerno klimo v stanovanju.

Snemanje in nameščanje okenskega krila

V primeru rabe večje odprtine zaradi dostave novega pohištva itd., je možno okenska krila z lahkoto odstraniti. Paziti je potrebno le na veliko težo kril, saj se z izvlekom zgornjega zatiča prenese vsa teža na celo okno. Svetujemo, da to delo opravljata dve osebi istočasno.

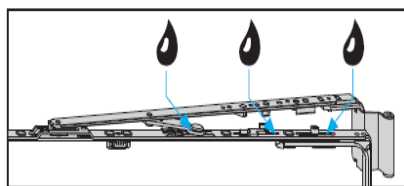


Vzdrževalna dela

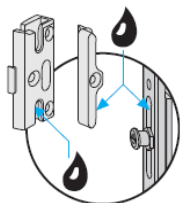
Pri vzdrževanju vaših oken vam z veseljem pomagamo. V primeru morebitnih zatikanj nam v izogib večjih poškodb to čimprej sporočite, da lahko opravimo potrebna vzdrževalna ali nastavitvena dela.

Vzdrževanje okovja

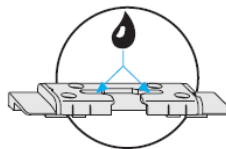
Pri normalnih pogojih gibljive dele okovja enkrat letno namažite z ustreznimi mazivi. V primeru slabe gibljivosti okovja je potrebno okovje podmazati že prej. Pri ekstremnih pogojih, kot so visoka vlaga (kopalnica ali kuhinja), veliko umazanije (industrija, prah...), je potrebno gibljive dele okovja pregledati in podmazati na pol leta ali še pogosteje.



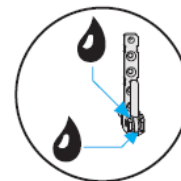
Škarje za odpiranje na kip



Varnostni prijemniki



Naležna varnostna osnovna plošča



Kotni ležaj

Nastavitev okovja

<p>Okovje ima možnost nastavitve odpiranja oz. jakosti tesnjenja.</p>	<p>Manjše regulacije lahko opravite sami z ustreznimi imbus ključi, večje pa prepustite našim strokovnjakom, ki bodo z veseljem in strokovno opravili svoje delo.</p>
	<p>Pri nastavitvenih vijakih se z vrtenjem v smeri urinega kazalca povečuje pritisk na tesnilo in dviguje krilo proti zgornjem tečaju.</p>

Set za čiščenje in nego stavbnega pohištva

Za nego PVC in ALU izdelkov priporočamo naše čistilne proizvode. Z njimi boste polepšali videz, ohranili zaščitne lastnosti osnovnih zaščitnih premazov na površini in obenem zaščitili površine pred ponovno umazanijo (antistatičen učinek).

Set vsebuje: blago čistilno mleko, polirno krpicco, olje za okovje in mazilo za tesnilno gumo.

Dodatno nudimo tudi močnejša čistila v litrskih embalažah.

