

Vsi izdelki DELTA (vrata, kljuge in ostala dodatna oprema) so visoko kvalitetni izdelki. Z namenom ohranjanja kvalitete, trajnosti in brezhibnosti izdelkov ter preprečevanje morebitnih poškodb, dosledno upoštevajte navodila. Nasprotno ravnanje lahko privede do trajnih poškodb izdelkov, povzročitev poškodb ljudi in neveljavnosti garancije.

NAVODILA ZA UPORABO

Vrata ob pravilni in običajni rabi ne predstavljajo nobene nevarnosti za poškodbe ljudi ali drugih izdelkov. Za ohranitev njihove funkcionalnosti ni dovoljeno dodatno obremenjevanje vratnih kljuk z bremenami, ki lahko povzročijo poškodbe ključavnice ali nasadil. Med vratno krilo in podboj ni dovoljeno vstavljati predmetov. Nasilno ali grobo rokovanje z vrati ni dopustno, ker lahko privede do odboja vratnega krila in posledično do poškodbe uporabnika.

Vrata odpremo s pritiskom kljuge navzdol. Sistem zaklepanja je odvisen od vgrajene ključavnice. Namesto kljuge lahko na zunanji strani uporabljamo ročaj ali bunko. V tem primeru lahko vrata z zunanje strani odpremo ali odklenemo samo s ključem. Pri vgradnji električnega prejemnika lahko odklenjena vrata odpiramo s stikalom (npr. domofon). V kolikor želimo z električnim signalom odpirati zaklenjena vrata, potrebujemo električno ključavnico. Opozorjamo, da priklop električnih ključavnic ni v naši ponudbi, izvedel vam jo bo usposobljeni elektroinštalater.

Zaklepanje: s popolnim obratom ključa v smeri zapiranja izstopijo zapahi in ostale blokade (zatiči, kavliji) v odprtine, vrata se zaklenejo.

NAVODILA ZA ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Za zagotovitev trajne funkcionalnosti in estetske obstojnosti, je tudi v času garancijske dobe nujno zagotoviti redno in strokovno neoporečno nego in vzdrževanje izdelka. V izogib povzročitvi škode, je potrebno izdelek redno pregledovati in takoj sanirati možne poškodbe. Da bi vam vrata še dolgo služila, morate upoštevati navodila glede čiščenja in vzdrževanja. Ob upoštevanju navodil boste ohranili vrednost vašega stavbnega pohištva, varčevali boste z energijo in izognili se boste predčasnimi obnovi. Pravilna uporaba in redno čiščenje in vzdrževanje so tudi sicer predpogoj za morebitno uveljavljanje garancije.

Okovje

Vse dele okovja je potrebno redno pregledovati in preveriti, ali trdno stojijo in ali je obrabljeno. Okovje je ob dobavi vrat naoljeno. Možne nečistoče povzročene ob vgradnji izdelka mora takoj očistiti izvajalec vgradnje. Enkrat letno je potrebno naoljiti vse gibljive dele okovja. Okovje je dovoljeno čistiti samo s čistili, ki ne odstranijo korozijske zaščite (z oljem brez kisline ali mastjo). Občasno kontrolirajte še vijake in zagotovite, da so čvrsto priviti.

Izolacijsko steklo

Odstranite nalepke in očistite umazanijo čim prej po vgradnji, saj površine lahko drugače ob intenzivnem sončnem sevanju postanejo motne. Da bo steklo ohranilo svoje lastnosti skozi vso svojo življenjsko dobo, ga morate redno in na ustrezen način čistiti. Pri čiščenju stekla morate vedno uporabljati velike količine (po možnosti

čiste) vode. Na ta način boste preprečili, da bi trdni delci umazanije drgnili steklene površine. Kot ročno orodje lahko uporabljate mehke in čiste gobe, krpe iz usnja ali umetnega materiala. Za učinkovitejše čiščenje lahko vodi dodajate nevtralna čistilna sredstva ali običajna čistila za steklo, ki se jih uporablja v gospodinjstvu. Ne sme se uporabljati čistilnih sredstev s hrapavim delovanjem ali z agresivnim kemijskim učinkom. Suho čiščenje silikoniranih delov ni dovoljeno. Za čiščenje silikona uporabite veliko vode in mehke krpe, oziroma druge mehke materiale brez pritiska. Tako se izognete efektu radiranja, oziroma ustvarjanja filma umazanije pri prihodnjih čiščenjih.

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 (argon). Na robu se izolacijska stekla s posebno tesnilno maso in distančnikom (kitom) zatesnijo tako, da v med stekleni prostor ne moreta vdreti voda in vlaga. Velika izolacijska sposobnost stekla je posledica majhne toplotne prevodnosti zraka oz. plina v med steklenem prostoru in dodatnega izolacijskega nanosa.

Termični lom: steklo je prav tako kot ostali materiali izpostavljeno termičnemu raztezk. Pri različnih temperaturah se steklo različno krči ali razteza. Če je površina stekla naenkrat izpostavljena različnim temperaturah v steklu, pride do termičnih napetosti in posledica je lahko lom stekla. Vzroki za to neenakomerno segrevanje steklene površine so lahko neenakomerno delno prekrivanje stekla ob sončnem sevanju, lokalno pregrevanje zaradi vpliva grelnih teles, delno prekrivanje površine stekla zaradi reklamnih nalepk in podobno. V vseh primerih je ovirano ali enakomerno segrevanje ali hlajenje steklenih površin. Lom stekla zaradi tovrstni vplivov na steklo ni predmet reklamacije.

Tesnila

Tesnila so kljub naj sodobnejšim materialom izpostavljena procesu staranja. Z vzdrževanjem lahko povečate prožnost tesnil, kar pomeni tudi boljše tesnjenje. Tesnila morajo biti vedno čista. Za zagotovitev trajne funkcionalnosti je potrebno vsa tesnila (z izjemo silikona) vsaj enkrat letno očistiti in namastiti. Dopustno je le čiščenje z običajnimi blagimi čistilnimi sredstvi.

Nega jeklene površine

Vrata so obdana s pocinkano jekleno pločevino, ki je izpostavljena zunanjim vplivom. Vhodna vrata, predvsem tista, ki se odpirajo navzven morajo biti pod nadstreškom in s tem zaščitene pred vremenskimi vplivi. Zunanji deli niso izpostavljeni samo vremenskim obremenitvam, temveč tudi industrijskim plinom in agresivnim prahom, ki (skupaj z deževnico in roso) površino razžirajo in tako ogrožajo vizualni izgled vrat. Lep dekorativni izgled vrat boste zagotovili z rednim čiščenjem. Čiščenje se ne sme izvajati v času oziroma na mestih direktne sončne pripeke. Dopustna temperatura površin v času čiščenja je maksimalno + 25 °C. Uporabljati je potrebno pH nevtralna čistilna sredstva, ki tudi ne razijo površin. Nikoli ne uporabljajte agresivnih, jedkih ali grobih snovi za čiščenje vrat, kot so kisline ali kovinske krtačke. S tem lahko poškodujete vaša vrata. Vrata po potrebi preprosto očistite z mehko krpo in vodo.

Nega kljuk in ostalega vidnega okovja

Vidno okovje (kljuge, ročaje) je potrebno primerno negovati in čistiti. Reklamacije, ki se nanašajo na potemnitve, oksidacijo, praske in podobno, niso upravičene in bodo zavrjene.

Nerjaveče jeklo: površina je skrajno odporna proti koroziji in tudi v najtežjih pogojih se na njej redko pojavi kakšna sled od udarca ali kakšna praska. Sledi umazanije se lahko odstranijo z vlažno krpo ali s sredstvi za čiščenje nerjavečega jekla. Če se čez čas pokažejo sledi rje, gre večinoma za rjo, ki ne pride iz materiala, temveč od zunaj.