



1 KASUTUS

1. Suure klaasipinnaga profiiluks ja aknaid kasutatakse suure kasutusintensiivsusega ühiskondlikes hoonetes, kontorites ja büroohoonetes.
2. Profiiluksed ja aknad jagunevad kasutuskohtade järgi sise-, välis- ja tuletõkkeusteks ja akendeks. Igal ukse ja aknatüübil on tema omaduste tagamiseks konstruktiivsed eripärasused. Iga uksetüübi pikk eksploatatsiooni aeg eeldab tema õiget ja sihtotstarbelist kasutamist.
3. Reeglina avatakse ukse ja aknad suluse tuulekeelega vabastamisega lingist. Juhul kui lukk on eelnevalt võtmega suletud, tuleb see võtmega avada.
4. Ukse avamisel ei tohi kasutada mehaanilisi esemeid, mis võivad kahjustada lehe ja lengi pinda.
5. Ukse ja akna lahti hoidmiseks peab kasutama selleks ettenähtud piirajat. Keelatud on asetada lehe ja lengi vahele sulgemist takistavaid esemeid.
6. Tuletõkkeuks ja aken peab olema reeglina suletud asendis. Avatuna hoitavad tuletõkke avatäited peavad olema varustatud automaatsete sulgemisseadmetega.

2 HOOLDUS

Suure klaasipinnaga tooted nõuavad regulaarset pindade puhastust, et oleks tagatud toote esteetiline välimus ja pindade puhtus.

Sõltuvalt kasutusintensiivsusest on soovitatav ukse ja klaasi pindasid puhastada vähemalt kord nädalas. Uste ja akende sulgumise omadusi ja tihendeid on soovitatav hooldada regulaarselt iga 6 kuu tagant. Intensiivse kasutusega kohtades ja aktiivse väliskeskkonna tingimustes on soovitatav hooldada iga 3 kuu möödudes.

1. Kontrolli ukse ja akna riivide, lukkude ja sulgurite toimimist ukse sulgemisel ja avamisel. Vajadusel puhasta riivide ja lukkude vastuste avad ja reguleeri sulguri käiku. Sulguri reguleerimisvõimalused on reeglina näidatud sulguri kate sisepinnal.
2. Lukkude ja riivide hooldus teostada vastavalt AS-i Saku Metall lukutoodete kasutus- ja hooldusjuhendile.
3. Kontrolli lukkude, käepidemete, riivide ja sulgurite kruvide kinnitust. Vajadusel pinguta. Vigastatud kruvid peab vahetama.
4. Kontrolli uksehingede seisukorda ja määri tahke määrdega hinge telgi ja laagreid. Määrdeks kasuta mitte happelisi ja kummi detaile mitte kahjustavaid määrdeid.
5. Kontrolli lengi ja ukselehe vahelisi pilusid, tihendite olemasolu ning toimimist. Vajadusel asendada oma elastsuse kaotanud tihendid uutega.
6. Kontrolli elektriliste lukkude, vasturaudade ja uste lahtihoidmise mehhanismide töökorda uste avamisel ja sulgemisel käsitsi ning juhtimislülite abil.
7. Kontrolli klaasi kinnitusliistude ja tihendite olukorda. Vajadusel asenda kulunud või paigalda puuduvad tihendid.
8. Kontrollige visuaalselt toote värvitud pindu. Kahjustuste korral taastage värvitud pind.
9. Kasutage toote puhastamiseks ainult pehmet ja kergelt niisket lappi. Kasutage veega lahjendatud üldist puhastusainet. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid. Lisaks ärge kasutage lahusteid, mis sisaldavad atsetooni, nitrovedeldit, bensiini või analooge. Puhastage klaaspinnad tootja poolt soovitatud puhastusvahenditega.
10. Roostevaba toodete ja klaasipindade puhastamiseks on soovitatav kasutada:



Spray Cleaner-Ecolab ja Eloxa Prima –Kiehl puhastusevahendeid.

Puhastusvahend kanda uksele pehme, mitte abarasiivi sisaldava lapiga.

Uksed on eelnevalt puhastatud ja töödeldud silkoon puhastusvahendiga Stainless Steel Cleaner F420, mis tagab kerge näpujälgede ja mustuse eemaldamise regulaarse puhastuse käigus.

11. Lahtikäiva akna mehhanismide määrimine on vajalik vähemalt kord aastas.

Hooldustööde tegemata jätmine vähendab toote eluiga ja muudab garantii kehtetuks. Toote pikaajalise ja nõuetekohase toimimise tagamiseks soovime sõlmida hoolduslepingu AS Saku Metall Uksetehasega.

AS Saku Metall Uksetehas ei vastuta avatäitele esitavate nõuete täitmise eest, mis tulenevad toote väärast kasutamisest.

Paigaldustööd tuleb teostada vastavalt iga toote tüübi paigaldusjuhendile.