

SISEUSTE KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

SISEUKSE KASUTAMINE JA HOOLDAMINE.

Uks on mõeldud kasutamiseks stabiilse keskkonnaga köetavates töö- ja eluruumides.

Ust ei tohi ladustada ega paigaldada kohtadesse, kus esinevad suured temperatuurikõikumised. Ei ole lubatud temperatuuride erinevused üle 5 kraadi

Soovitav on kuiv, hästi ventileeritud hoone, kus pole hiljuti tehtud krohvimis- või betoneerimistöid. Mitte paigaldada uksi hoonesse kui välisavad pole suletud ja sisekrohvimise ning betoneerimise tööd pole lõpetatud.

Tuleb rakendada ettevaatusabinõusid niiskuse kogunemise ohu vastu. Ehituse ajal kütte testimine ja sisse ning välja lülitamine. Ehitusaegne liigniiskus kahjustab uksi.

Toode tuleb virnastada horisontaaltasapinnas, virnastamisel on tähtis asetada vähemalt kolm kandvat tuge ukse pikkuse kohta, et jaotada raskus ühtlaselt ning vältida kahjustusi.

Uksed ei tohiks olla otsese päikesevalguse käes, kuna sel juhul võib värvus muutuda või tuhmuda.

Viimistlustööde ajaks katta uks ehituspapi või kilega vältimaks ukse kahjustumist viimistlustööde käigus tekkiva tolmu ja niiskuse mõjul. Papp või kile kinnitada servadest maalriteibiga, et uks oleks kindlalt kaitstud.

Kontrolli aegajalt luku, hingede ja käepideme kinnitusi ja korrasolekut. Vajadusel kinnita kruve või vaheta kulunud või vigastatud komponendid välja. Aastas korra õlita lukku ja hingesid. Selleks kasutage spetsiaalseid teflonit sisaldavaid õlisid, mis ei määriks ukse viimistletud pindasid.

Ekspluatatsiooni käigus kasutada ukse avamiseks ainult ukse käepidet.

Ust tuleb hoida liigniiskuse eest, kuna uks võib kaarduda või punduda niiskuse mõjul.

NIISKUSKINDLAMA SISEUKSE KASUTAMINE

Uks talub lühiajalist viibimist suure relatiivse õhuniiskusega tingimustes (RH = kuni 100%), peale mida peab ruumis toimuma intensiivne õhuvahetus, et relatiivne niiskus langeks normaalsele tasemele (RH = 30% - 50%).

Lausveele, pikaajalisele viibimisele kõrge temperatuuri ja õhuniiskusega tingimustes, uks vastu ei pea. Vajalik on niiskuse stabiliseerumine normaalsele tasemele.

Seega ei sobi uks kasutamiseks järgmistes ruumides: ujulad, pideva kasutusega dušširuumid, saunade vaheüksed, üldkasutatavad pesuruumid jne.

Uks ei sobi kasutamiseks välistingimustesse ja erinevate õhutemperatuuridega ruumide vahele. Ei ole lubatud temperatuuride erinevused üle 5 kraadi

TULE- JA HELIKINDLATE SISEUSTE KASUTAMINE

SISEUSTE KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

Uks ei sobi kasutamiseks välistingimustesse ja erinevate õhutemperatuuridega ruumide vahele. Ei ole lubatud temperatuuride erinevused üle 5 kraadi

Uks on mõeldud kasutamiseks köetavates töö- ja eluruumides.

Ust tuleb hoida liigniiskuse eest, kuna uks võib kaarduda või punduda niiskuse mõjul.

Kontrolli aastas korra lukku, hingede ja käepideme kinnitusi ja korrasolekut. Vajadusel kinnita kruve või vaheta kulunud või vigastatud komponendid välja. Aastas korra õlita lukku ja hingesid. Selleks kasutage spetsiaalseid teflonit sisaldavaid õlisid, mis ei määriks ukse viimistletud pindasid. Aastas korra hooldada ukse tihendeid õlitades neid silikonõliga.

SISEUKSE PAIGALDUSJÄRGNE HOOLDUSJUHEND

Järgnevalt kirjeldatud tingimuste täitmisel püsib uks kaua kasutuskõlblikuna ja dekoratiivse välimusega. Tingimuste eiramisel võib uks eksploatatsiooni käigus deformeeruda selliselt, et tema edaspidine kasutamine osutub võimatuks. Tehas annab toodetud ustele kaheaastase garantii. See hõlmab materjali defektide ja valmistusvigade ilmumist. Garantii alla ei kuulu loomulikust kulumisest tekkinud ja valest paigaldusest tingitud vead.

Siseuks on mõeldud kasutamiseks stabiilse keskkonnaga köetavates töö- ja eluruumides, trepikodades ja koridorides.

Lubatud ei ole toote mõõtude muutmine ja sisselõigete tegemine. Vajadusel konsulteerige tehase esindajaga.

Kontrollige aegajalt lukku, hingede ja käepideme kinnitusi ja korrasolekut. Vajadusel kinnitage kruve või vahetage kulunud või vigastatud komponendid välja. Aastas vähemalt korra õlitage lukku ja hingesid. Selleks kasutage spetsiaalseid teflonit sisaldavaid õlisid, mis ei määriks ukse viimistletud pindasid.

Värvitud ja spoonitud uste puhastamiseks võib kasutada niisket ja pehmet lappi. Suurema mustuse korral võib kasutada ka pesuvahendit (näiteks: seep, nõudepesuvahend), kuid kindlalt mitte lahusteid.

Lakiga kaetud uste puhastamine on nagu värvitud ukse puhastamine.

Laminaatkattega ukse puhastamiseks võib kasutada lisaks niiskele lapile ja pesuvahendile ka nõrgemat lahustit (N. white spirit ehk lakibensiin). Ka lengi puhastamine toimub samamoodi, kui pole tegemist lakitud või värvitud tootega. Sellisel juhul järgida värvitud ukse puhastamise juhendit.

Kattevineeri ja õliga viimistletud uste puhastamiseks võib kasutada kuiva pehmet lappi. Puhastusvahendite kasutamisel tuleks uks kindlasti uuesti õlitada. Soovituslikult peale paari kuud, kuid vähemalt 1. aasta jooksul peale uksepaigaldamist tuleks ukseleht ja leng (piit) uuesti õlitada. Selleks kasutage värvitud puiduõlisid. Hiljem õlitage ust kord aastas või vastavalt vajadusele, et uks säilitaks oma kauni välimuse. Puiduõli võib kanda ainult kuivale ja puhtale pinnale!

Klaaspindu puhastage selleks ettenähtud pesuvahenditega. Puhastusvahendi etiketilt kontrollige, et

SISEUSTE KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

see ei kahjustaks värvitud puidu pindu.

Uste puhastamiseks ei tohi kunagi kasutada abrasiivseid vahendeid. Need kahjustavad ukse pindasid ja muudavad viimistluse matiks ja laiguliseks.

Lubatud kõrvalekalded

Lubatud ukselehe kõverus on kuni 2mm/1m kohta.

Ukselengil (piidal) on lubatud laiuses kõverus kuni 1mm/1m kohta.

Värvitud pinna kvaliteeti kontrollitakse visuaalselt 1-2 m kauguselt selja tagant langeva valgusega.

Ukselehe diagonaalide erinevus võib olla kuni 2 mm.

Merike Tenno /müügijuht /



Fred Üprus /juhataja/

