

SISEUKSE PAIGALDAMINE.
(juhend)1.1 Siseukse ja paigaldusmaterjalide kontrollimine

- 1.1.1 Ukse komplekti kuuluvad ukseleht, lävepakk (kui on tellitud), leng, montaažiava kattekorgid ja vastavalt tellimusele lukuraam, lukusüdamik ning link.
- 1.1.2 Kui on kahtlusi kompleksuse suhtes, tuleb võtta ühendust ukse tootjaga. Mittekomplektset ja ilmselt vigastatud ust paigaldada ei tohi.
- 1.1.3 Ukse paigaldamiseks vajalikud materjalid: montaažiavaht (näit Penosil Standart Gunfoam Krimelte OÜ), paigalduskruvid – 6x90mm (Essve) või kruvitüüblid pealäbimõõduga alla 13 mm tingituna lengis oleva katekorgiga ava läbimõõdust, puitkiilud ukse fikseerimiseks paigaldamisel.

1.2. Müüriava ja mõõtmete kontrollimine

- 1.2.1 Ehitusavasse asetatud lengi ümber peab jääma ukse loodis asendis olles montaažiavahe kummalgi küljel ja ülal 5-25 mm ning müüriava peab olema sirgete servadega.
- 1.2.2 Müüritis peab olema tugev. Kergkonstruktsiooniga seinas peavad olema tugevdused toote kinnitamiseks (näit. kipsseina puhul puitpruss karkassi sees).
- 1.2.3 Kui ülaltoodud tingimused ei ole täidetud, ei tohi ukse paigaldamist alustada.

1.3 Puitlengi ehitusavasse kinnitamine.

- 1.3.1 Tehasepakendist lahtipakitud ja kontrollitud uksekomplektist tõstetakse välja ukseleht. Kokku monteeritud lengikomplekt (st. kaks küljepuud. ülapuu ja vastavalt tellimusele ka lävepakk) asetada püstiasendis (lävepakk seinava alla) avasse vastavalt ehituse plaanil näidatud ukse asetusele ja avanemise suunale. Asukoht fikseeritakse montaažikiiludega kasutades õige asetuse saavutamiseks loodi. Läbi ukseleht olevate kinnitusavade puurida augud müüritis.
- 1.3.2 Puidust lävepakk fikseerida montaažiliimiga, puhastades eelnevalt lävepakualuse põrandapinna.
- 1.3.3 Puitsiseustel kõrgusega 2100 mm kasutatakse küljepuud nelja kinnitust. Ühepoolsetel uste lengi ülapuudel kinnituskohi ei kasutata. Kahepoolsetel ustel laiusel üle 1300 mm kasutatakse kolme kinnitust ka lengi ülapuudel .
- 1.3.4 Ukseleht kinnitatakse betoonikruvide või kruvitüüblitega. Esmalt fikseerida ukselehti hingede poolne lengipuu ning veenduda ukselehte ettetõstmisega, et uks sulguks ühtlaselt takistusteta. Peale ukselehte käigu reguleerimist ja fikseerimist kinnitatakse ukselehti lukupoolne puu. On lubatud kasutada lisakinnitust läbi hinge kui paigaldaja näeb selleks vajadust. Peale ukselehti kinnitamist kruvidega kontrollida veelkord ukse liikumist lengi suhtes.
- 1.3.5 Jälgida, et kruviühenduste kinnikeeramisel ei oleks ukseleht venitatud.

1.4. Paigaldusvahe tihendamine.

1.4.1. Paigaldusvahe tihendatakse kasutades montaazivahtu (näit. Penosil Standart). Peale vahu kuivamist eemaldatakse kahelt koolt üleliigne vaht. Paigaldamisel kasutatavate erinevate vahtude puhul tuleb jälgida nende kasutusjuhendit. Puitkiilud võetakse peale siseukse paigaldust välja.

1.5. Piirdeliistude paigaldus

1.5.1. Kui ukse palesid ei viimitleta kipsi, krohvi või mõne muu matrjaliga paigaldatakse täidetud paigaldusvahede katteks ukse piirdeliistud naelkinnitusega.

1.5.2. Piirdeliistude paigaldamisel jälgid, et liist saaks korrektselt fikseeritud. Naelte kinnituskohtade samm (vahe) peab jääma alla 400 mm. Suruõhupüstoliga lastud naela pead ei kuulu täiendavale ülevärvimisele.

1.6. Paigaldustööde lõpetamine

1.6.1. Peale ukse paigaldustööde lõpetamist koristab paigaldaja töö teostamise käigus tekkinud prahi ja pakendijäätmed. Kui uks paigaldati ehitisele, kus muud sisetööd on pooleli, katab paigaldaja ukselehe kaitsekilega või kilekotiga ja teibib hästiliimuva kleplindiga paigaldatud ukse lävepaku .

PROBLEEMIDE JA KÜSIMUSTE KORRAL PÖÖRDUDA TOOTJA POOLE.
EELISTATUD ON USTE TOOTJAPPOOLNE PAIGALDUS.

Merike Tenno,
Müügijuht
TARTU UKSETEHAS OÜ



Fred Üprus
Juhataja
TARTU UKSETEHAS OÜ

