

TUULUTATAVA FASSAADIGA SEINA SOOJUSTUSPLAATIDE KÄSITSEMISE JUHISED IKO ENERTHERM AL50

Üldinfo

Ladustamine

Soojustusplaadid tuleb ladustada nii, et need ei saa kahjustada. Plaatide tuleb kaitsta ka ilmastikumõjude eest.

Soojustusplaatide paigaldamine

Seinte ehitamisel on kohaldatav järgmine protseduur:

- Püstitage välisseina kandev osa.
- Paigaldage isolatsioonimaterjal (suruge see tihedalt seina vastu, seksioneerige Pudeli Porolooniga jääv õhuvähe).
- Juhinduge tähisest “See külg allapoole” plaate seina sisevoodri vastu paigaldades.
- Paigaldage soojustuse plasttüübel läbi plaadi, tihedusega 2 tk/m².
- Liited ja tüüblid on soovitatav üle kleepida Alu Tape T303-ga.

Soojustusmaterjali ja fassaadikatte vahele peab jääma vähemalt 20 mm vahe, arvestades seejuures ehitusinseneri ettekirjutustega.

Äärmiselt soovitatav on kasutada keele ja soonega (sulund) servaviimistlusega plaate. Need plaadid tuleb paigaldada nii, et niiskus ei pääse plaadi sisse (hammas suunatud ülespoole).

Ühendage plaadid hoolikalt serv-servaga, serva sidumisega, surudes võimalikult lähedale kandvale seinale.

Hea ühenduse tagamiseks raamistustega tuleb jätta 15-20 mm vahe ning tihendada see siis Pudeli Porolooniga vahuga, arvestades seejuures ehitusinseneri ettekirjutustega. Nurkadesse ulatuv soojustus tuleb paigaldada nominaalpaksust säilitades hambunult.

Tööde tegemisel tuleb ehitatavaid seinu kaitsta halbade ilmastikutingimuste eest. Katke seinad ajutiselt, kui peate töö katkestama.

Kokku sobitatavaid tükke tohib sobivasse suurusesse üksnes saagida või lõigata. Kõik soojustuskihis olevad praod ja kahjustused tuleb nõuetekohaselt täita Pudeli Porolooni ja IKO pro ALU teibiga.

