

Kipsplaatide ladustamine sisetingimustes

Kipsplaadid ladustatakse tasasel alusel max 600 mm vahedega alustagedel. Plaat peab olema kaitstud otsese niiskuse mõju eest. Juhul kui plaadid on lattu saabudes niisked, tuleb alustoed paigutada vahedega, mis välistaks plaatide deformeerumise kuivamise käigus. Ladustamispaik peab olema korralikult ventileeritav.

Kipsplaatide ladustamine välitingimustes

Kipsplaat ei kahjustu lühiajaliste sademete tagajärjel. Hallituse tekkimise vältimiseks tuleb märgunud plaatidel lasta kuivada. Selleks peab nende ümbruses olema tagatud piisav õhuringlus. Plaadid tuleb ladustada võimalikult tasasel alusel ja alustagedel, vältimaks plaatide otsest kokkupuudet pinnase või taimestikuga. Plaadid tuleb katta vett mitteläbilaskva kile või presendiga. Õhu ringlemise tagamiseks ei tohi kate ulatuda pinnaseni ja kipsplaatide ning katte vahele peavad olema paigaldatud distantslatid.

Transport

Kipsplaate tuleb transportida kinnistes veokites nii, et sõltumata ilmastikutingimustest oleks nad pärast transporti kuivad.

Peale- ja mahalaadimine

Kui peale- või mahalaadimine toimub vihmase ilmaga, tuleb hoolitseda selle eest, et plaadid saaksid võimalikult vähe niiskust. Järgnevalt selleks mõned soovitusel.

- Ärge jätke kipsplaate lageda taeva alla.
- Katke koormad tõstuki või kraanaga teisaldamise ajaks ajutise kattega.
- Tugevate vihmahoogude korral peatage peale- või mahalaadimine.
- Tellige kipsplaadid kilepakendis.

Sellise tegevuse korral jääb kipsplaatideni jõudev niiskus sedavõrd väheseks, et plaadid jõuavad ilma erimeetmete rakendamiseta ise laos või hoones ära kuivada.

Metallprofiilide ladustamine

Karkassidetailid on valmistatud kuumgalvaniseeritud terasest ja neid võib ladustada välitingimustes. Pehmete tihenditega varustatud detailide teisaldamisel on oluline vältida nende tihendite kahjustamist. Sadevete äravoolu tagamiseks tuleb materjal ladustada kaldega.