



TÖÖKOHA HOOLDUS JA TEHASEVIIMISTLUSEGA PUITDETAILIDE LADUSTAMINE

PUITDETAILIDE KAITSMINE EHTUSKOHAS

Teknosa tehase viimistlussüsteemidega kaitstud puitdetail on vetthülgav, piisavalt elastne, et paisuda ja kokku tõmbuda puidu loomuliku liikumisega, ning mikro-poorne, et võimaldada niiskuseauru loomulikku ülekandumist puitdetaili ja atmosfääri vahel.

Enne paigaldamist ladustamisel on oluline, et puitdetailid oleksid korralikult kaitstud ilmastiku-mõjude ja eelkõige seisva vee eest.

Kuigi vajadus kaitsta tehaseviimistlusega komponente mehaaniliste kahjustuste eest on hästi teada, on oluline jälgida ka elementaarseid ettevaatusabinõusid, et vältida puidu niiskusesisalduse ülemääraseid muutusi.

Need võivad põhjustada komponentide paisumist või kokkutõmbumist ning pinnakatte kobrutamist või paikset kahjustumist.

SOOVITATAV HEA PRAKTIKA

Ladustamine

- Enne ladustamist eemaldage kõik õhukindlad pakendid, et võimaldada puitdetailide juures vaba õhuliikumist.
- Hoidke puitdetaili maapinnast eraldatuna sobivatel kanduritel.
- Katke kinni tolmu ja muude saasteainete vältimiseks. Vältida tuleks õhku mitteläbilaskvate kattematerjalide, nagu polüetüleen, kasutamist, välja arvatud juhul, kui see on paigaldatud piisavalt vabalt, et tagada hea ventilatsioon.
- Ladustamiskohtades peab olema hea ventilatsioon ja neis ei tohi esineda äärmuslikke temperatuure.
- Vältige sobimatut ladustamist, nagu metallkastides või ilmastikumõjudele avatud aladel. Nendes võib otsese päikesevalguse käes tekkinud kondenseerumine ja temperatuur tõusta väga kõrgele. Kaitseümbrisesse võib koguneda ka vesi, mis põhjustab mõne komponendi niiskusega küllastumist.



Kleefliint

- Mõnikord kasutatakse transportimise ja paigaldamise ajal servade ja haavatavate piirkondade kaitsmiseks kleefliinte.
- Kõik teibid ei sobi ja mõned liimid jätavad värvi-pinnale jälje või põhjustavad eemaldamisel isegi kaitsekihi eraldumist.
- Enne kasutamist tuleb kontrollida teibi toimivust, järgida tootja soovitusi ja üldjuhul tuleks teip eemaldada 14 päeva jooksul pärast pealepanekut.

Betoon, kips ja krohv

- Hoones, mille renoveerimisel on kasutatud betooni-, kipsi- ja krohvitoide, on kuni kuivamiseni ja ventileerimiseni väga kõrge niiskustase.
- Kui puitdetailid paigaldatakse enne märgade protsesside lõpetamist, sunnib ruumi kõrge jääkniiskus niiskust puitdetaili siseküljelt läbi tungima, suurendades puidu niiskusesisaldust.
- Hoone kerge kütmine ja hea ventilatsioon vähendab oluliselt probleemi.
- Kips ja muud ehitusmaterjalid võivad samuti põhjustada kaitsvatel kattekihtidel kontaktkahjustusi.
- Saastumise korral eemaldage see niipea kui võimalik pesuaine lahusega ja loputage puhta veega.



Otsakiudude kaitse

Veenduge, et kõik kohapealsed montaaži- või kohandamistööd on täielikult kaitstud. See kehtib eriti aknalaudade liitekohtade, klaasiliistude ja klaasimissüsteemide kohta.

Ehituskohas tehtud muudatuste käigus paljastunud ja kaitsmata otsakiudude alad tuleb korralikult tihendada ja kaitsta, kandes avatud alale pintsliga helde kihi V-liite tihendajat TEKNOSEAL 4040 või otsakiudude tihendajat DRYWOOD KOPSE SEALER.

Teknosa toodete kasutamise täielikud juhendid leiate alati tehniliste andmete lehest.

Täiendava toe saamiseks võtke ühendust oma kohaliku Teknosa esindajaga või külastage veebilehte aadressil teknos.com.

