

HOIUSTAMINE JA KAITSMINE ENNE PAIGALDAMIST.

1. Puidust aknaid ja uksi (edaspidi Tooteid) tuleb ehitamise ajal kaitsta ehitusprotsessi mõjude eest. Tooted tarnitakse ehitusobjektile pakendatuna metall või puit kaubaalustel. Kaitseks tolmu ja sademete eest on alusele pakendatud Tooted kaetud kilega. Tuleb arvestada, et pakendi kaitsekile ei kaitse niiskuse eest. NB! Kile tuleb eemaldada pakendilt esimesel võimalusel, ÜHE NÄDALA jooksul, et vältida veeauru kondenseerumist kile alla. Kui kile on eemaldatud, siis see tagab piisava ventilatsiooni, et ei tekkiks veeauru kondenseerumist. (vt p.2 Ladustamise tingimused)

Lisaks võib kilesse pakendatud toode luua nii nimetatud kasvuhoonekliima, selle tulemusena aktiveeruvad puidus vaikained ja selle tulemusena võib värv lahti kooruda.

Kilesse pakendatud Tooted ei tohi hoiustada ilmastikutingimuste mõju käes (sademed, lumi, päikese UV-kiirgus) ega liigniiskes keskkonnas üle ÜHE NÄDALA.

LADUSTAMISE TINGIMUSED.

2. Valmis Tooteid tuleks hoida hästi ventileeritavas ruumis temperatuuril -25 kuni +25 C, ideaalselt sobiks selleks kütteta ladu, mis oleks hästi ventileeritud, kindlasti ei tohiks lao põrandale koguneda vihmade käigus vett, mis omakorda tekitab antud ruumi liigset niiskust. Kui lao põrandale on kogunenud vesi, siis tuleb ruumid koheselt ventileerida ja hoida uksi avatud asendis seni kuni vesi on põrandalt ära kuivanud. Laopinna ruumide niiskus peab jääma 55-65% vahele. Kui niiskus tõuseb üle ettenähtud normi siis tuleb antud ruumis või ehitusobjektil kasutada niiskuseimeid, kui see pole võimalik, siis tuleb ruume ventileerida.

3. Tooted tuleb ehitusobjektile ladustada vertikaalselt kuivas ja hea ventilatsiooniga ruumis. Avatäidete ladustamist väli tingimustes tuleb vältida, kui see osutub vältimatuks, siis tuleb ladustatavad avatäited kaitsta sadevee ja otsese päikesevalguse eest ning tuleb tagada puidupindade ventileerimine.

4. Võimalusel tuleb ladustada Tooted eksploatatsiooni asendis st alumine lengipuu vastu põrandat. Tooted ei tohi jääda paindeasendisse.

5. Toodete seisukorda tuleb igapäevaselt kontrollida niiskuskahjustuste võimalikult varaseks avastamiseks ja ennetamiseks. Talveperioodil on oluline jälgida, et avatäidete sisepindadele ei tekkiks kondenseerunud vett. Kondensaadi tekkimise korral tuleb aken kuivatada ja hoolitseda ruumide ventileerimise eest.

6. Kui oled tellinud tooted koos transpordiga, tuleb transpordist tulenevad kahjustused märkida kohe kauba vastuvõtmise ajal saatelehele. Hiljem on keeruline tuvastada, mis hetkel toote pinnale kahjustus tekkinud on. Katkisest pakendist tuleb teha pildid ja edastada need läbi Rekman OÜ kodulehe või üld e-meilile rekman@rekman.com.

7. Ladustatud Tooted peavad olema korralikult suletud asendis.
8. Kui Tooted toetatakse toele, tuleb veenduda, et tugi oleks piisavalt tugev hoidmaks Toodete raskust.
9. Toepunktides ja Toodete ladustamisel üksteise vastu tuleb kasutada pehmendusmaterjali või kinnitada Tooted väliskülgedelt puitliistudega, nii et jääks Toodete vahele tühimik. Ära ladusta tooteid üksteise vastu kuna liigne surve võib kahjustada puitosade pinda.
10. Ladustatud Tooted tuleb kaitsta kahjulike mõjude sh liigniiskuse, ehitustolmu, ehitussegude, maalrivärvide, lõikamis- ja keevitussädemete eest.
11. Transpordi-, ladustamis- ja eksploatatsioonireeglite rikkumisel kaotab Kaup garantii.

TOODETE KAITSMINE PÄRAST PAIGALDUST

Kaitsmine liigse niiskuse eest

1. Ehitise ruumides kus on Tooted paigaldatud ei tohi olla liigniiskust. Niiskus tase peab jääma 55-65% vahele.
2. Seina-, lae- ja katusekonstruktsioonid peavad olema kuivad ning katus peab olema vettpidav nii, et sademed ei kahjustaks Tooteid.
3. Tooted ei tohi kokku puutuda märgade materjalidega (betoonisegu, tasandus- ja muud segud, krohv jne).
4. Märgade protsesside (betoneerimine, töö märgade segudega, krohvimine jms) teostamisel eralduv vesi, aur ja niiskus võivad kahjustada Tooteid. Märgade protsesside teostamisel peab olema tagatud ruumides piisav temperatuur ja ventilatsioon nii, et vee aur ja niiskus ei kondenseeruks Toodetele. Ruumide kütmist ja ventileerimist tuleb jätkata kuni on välistatud niiskuse kondenseerumine Toodetele.

NB! Eelpool toodud nõuete mittejärgimine kahjustab Tooteid. Liigniiskuse tagajärjel Toodete puitosad paisuvad ja deformeeruvad, liimliited ja ühendustapid võivad puruneda, värvikiht võib hakata kooruma ja metallosad võivad korrodeeruda. Puidust aknad ja ukSED ei talu liigniiskust ja kondensaati, kondensaat akendele ja ustele tekib ruumi niiskusest.

Niiskus tuleb eraldada piisavat temperatuuri hoides ventileerimise teel ja vajadusel kasutada niiskusimureid senikaua, et ruumi niiskus tase jõuaks normipiiri 55-65%.

Kaitsmine muude mõjude eest

1. Tooteid tuleb kaitsta ehitustolmu eest, sest ehitustolmu kahjustab suluse- ja lukumehhanisme.
2. Tooteid tohib kaitsta ainult nende teipidega, mis on ette nähtud puitakende ja -uste teipimiseks. NB! Kontrollida teibi sobivust ja peal hoidmise aega puidust akendel ja ustel!
3. Tooteid peab kaitsma igasuguste pritsmete eest, mis võivad kahjustada puitosi ja klaasipindasid.
4. Teip jmt kaitsvad materjalid tuleb Toodetelt eemaldada koheselt peale tööde lõppu, et tagada puitosade optimaalne niiskus ning teibi kerge eemaldamine viimistlust kahjustamata.
5. Tooteid peab kaitsma keevitamisel ja lõikamisel tekkivate sädemete eest.

TOODETE TRANSPORT

1. Tooted pakendatakse vastavalt ehitusprojekti olemusele ja kliendi poolt edastatud juhistele.
2. Kuni 1,5 m kõrged tooted pakitakse võimalusel puitlusele, kõrgemad tooted metallalusele. Metallaluste puhul rakendub tagatisraha, mis hiljem tagastatakse kliendile tühja aluse tagastamisel.
3. Alused peavad olema transpordiks ette valmistatud ehk pakitud kilesse.
4. Alused paigutatakse veokasti nii et koormus jaguneks võimalikult ühtlaselt.
5. Alused kinnitatakse koormarihmadega. Puitalused seotakse omakorda omavahel diagonaallaudadega.
6. Aluste tõstmisel kraanaga tuleb kasutada troppidega tõstmisel abiseadmeid, mis kaitseks tooteid troppide või tõstekettidega vigastamise eest.