

## Augstspiediena lamināta (HPL) sienas paneļu uzglabāšanas, transportēšanas un ekspluatācijas noteikumi

Garantijas termiņš – 2 gadi no augstspiediena lamināta (HPL) sienas paneļu saņemšanas brīža.

Garantija ir spēkā ar nosacījumu, ka HPL sienas paneļi uzglabāti, transportēti, uzstādīti un ekspluatēti atbilstoši ražotāja instrukcijām.

### Transportēšanas un uzglabāšanas noteikumi:

1. HPL sienas paneļi jātransportē iepakoti un aptīti ar plēvi, novietoti vertikāli uz garākās malas vai horizontāli, uz līdzenas virsmas tā, lai neveidojas izliekumi vai citādi deformējumi.
2. Transportējot nedrīkst pieļaut mehānisku bojājumu iespējamību, jāizvairās no netīrumiem, mitruma, atmosfēras nokrišņu un tiešu saules staru iedarbības.
3. Transportēšanai izmantot slēgtus, kravas pārvadāšanas noteikumiem atbilstošus transportlīdzekļus.
4. HPL sienas paneļi un to daļas jāuzglabā sausā, labi ventilētā telpā ar relatīvo mitrumu no 40% līdz 60% un temperatūru no +10 C līdz +30 C, nepieļaujot atrašanos apsildes sistēmu tuvumā.
5. Lai izvairītos no HPL sienas paneļu deformācijas, tie jāuzglabā vertikālā stāvoklī, novietoti uz garākās malas, vai horizontāli uz līdzenas vietas tā, lai neveidojas izliekumi vai citādi deformējumi.
6. Aizliegts uzsākt HPL sienas paneļu montāžu, ja tiek atklāta neatbilstība vai ražošanas defekts. Tādā gadījumā pircējam jāuzrāda pārdēvējam nemontētu precī oriģinālajā iepakojumā.

### Ekspluatācija un apkope:

1. HPL sienas paneļi paredzēti ekspluatācijai iekštelpās ar gaisa temperatūru no +10°C līdz +30°C un gaisa relatīvo mitrumu no 40% līdz 60%.
2. Ekspluatācijas laikā vēlams novērst tiešu saules staru iedarbību, lai izvairītos no HPL sienas paneļu krāsas izmaiņām.
3. HPL sienas paneļi nav izturīgi pret mehāniskiem bojājumiem, tie ir jāsargā no netīrumiem, ūdens, karstiem priekšmetiem un ķīmiski aktīvām vielām.
4. Bojājumus izraisa ne tikai ķīmiski aktīvās vielas, bet arī stipri iekrāsoti šķidrumi, tādi kā kafija, sarkanvīns, kas var izmainīt virsmas krāsu. Pēc ķīmiski aktīvo vielu vai stipri iekrāsotu šķidrumu nokļūšanu uz virsmas, nekavējoties tos notīrīt.
5. HPL sienas paneļus tīriet ar mīkstu, mitru lupatiņu. Vajadzības gadījumā pielietojiet neabrazīvus koka virsmu tīrīšanai paredzētos tīrīšanas līdzekļus, izšķīdinot tos ūdenī. Pēc HPL sienas paneļu tīrīšanas tos nosusināt.
6. Nedrīkst lietot spēcīgas iedarbības tīrīšanas līdzekļus, kas ir sārmaini\* un satur acetonu\*, etanolu\*, šķīdinātājus\*\*/\*\*.

\*- attiecas uz Homopal un Melaplast A360, A355 augstspiediena laminātiem (HPL)

\*\* - attiecas uz Kronospan, Duropal, Pfleiderer, Juan, Formica augstspiediena laminātiem (HPL)

7. HPL sienas paneļu pārklājums - augstspiediena lamināts (HPL) - karstuma ietekmē var mainīt krāsu un/vai atlīmēties no pamatmateriāla (MDF), pie kura rūpnieciski ir pielīmēts.

Homopal augstspiediena laminātiem karstumizturība 40<sup>0</sup> C līdz 80<sup>0</sup> C, atkarībā no dekora.

Kronospan, Duropal, Pfleiderer, Juan, Formica augstspiediena laminātiem karstumizturība līdz 80<sup>0</sup> C, atkarībā no dekora, īslaicīgi var izturēt līdz 180<sup>0</sup> C. Melaplast A360 un A355 augstspiediena laminātiem karstumizturība līdz 80<sup>0</sup> C.

PVA līmes karstumizturība līdz 80<sup>0</sup> C.

8. HPL sienas paneļu savienojuma vietas un frēzējuma malas, kur ir atklāts galda virsmas pamatmateriāls, obligāti jāapstrādā ar ūdens aizsardzības līdzekli.

9. HPL sienas paneļus nedrīkst pakļaut atklātas liesmas iedarbībai. Attālumam starp HPL sienas paneli un plīts virsmu jābūt virs 50 mm.

### Garantijas nav spēkā uz defektiem (bojājumiem), kas radušies:

1. Ūdens un tvaiku ietekmē.
2. Skābju vai citu ķīmisku vielu ietekmē.
3. Augstas temperatūras vai uguns ietekmē.
4. Nepareizas uzglabāšanas vai transportēšanas gadījumā.
5. Nepareizas montāžas un uzstādīšanas gadījumā.
6. Nepareizas ekspluatācijas un kopšanas gadījumā.
7. Pieļaujot citas darbības, kas saistītas ar instrukciju neievērošanu HPL sienas paneļu transportēšanā, uzglabāšanā, montāžā, uzstādīšanā, ekspluatācijā un kopšanā.

### Ražotājs apņemas izskatīt pretenzijas, kurās norādīta sekojoša informācija:

1. HPL sienas paneļu apraksts (veids).
2. HPL sienas paneļu īpašnieka vārds, uzvārds, adrese.
3. HPL sienas paneļu uzstādītājs (privātpersona vai firma) un uzstādīšanas datums.
4. HPL sienas paneļu pirkuma apliecinājums (pirkuma čeks) vai rēķina kopija.
5. Detalizēts konstatēto defektu apraksts.

### Papildus rekomendācijas:

1. HPL sienas paneļu piestiprināšanai pie sienas rekomendējam izmantot montāžas līmi H-POLYMER MS.

Garantijas remonta gadījumā piegādi apmaksā klients.

Ar HPL sienas paneļu uzglabāšanas, transportēšanas un ekspluatēšanas noteikumiem iepazīsies.

Paraksts: \_\_\_\_\_

Vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_