

PIRMS UZSTĀDĪŠANAS

Padomi CEWOOD materiālu uzglabāšanai un sagatavošanai pirms to uzstādīšanas. Sīkāku informāciju meklējiet: cewood.com vai sazinieties ar mūsu speciālistiem.

Sākotnējā pārbaude

Saņemot materiālus, pārbaudiet atbilstību pasūtītajam skaitam un pārlicinieties, ka plātnēm nav redzamu bojājumu vai neatbilstību. Ja konstatējat defektu vai neatbilstību, nekavējoties informējiet ražotāju/piegādātāju. Uz vēlāk konstatētiem defektiem, par ko ziņots pēc materiāla uzstādīšanas, garantija neattiecas.

Uzglabāšanas apstākļi

CEWOOD dekoratīvās / akustiskās plātnes ir kvalitatīvs un izturīgs materiāls. Tās tiek ražotas, izmantojot augstākās kvalitātes koksni, kas tās padara lieliski piemērotas gludām, līdzinām virsmām ar augstu estētisko vērtību.

Plātņu izmēri un svars saglabā savas īpašības pie temperatūras +23 (+/- 2) Celsija grādi un pie relatīvā mitruma 50% (+/- 5%). Lai nodrošinātu labākas īpašības, materiālam ir ieteicams ļaut pirms uzstādīšanas pieņemt apkārtējās vides apstākļus. ① ②

Ja plātnes tiek uzglabātas zem atklātas debess, tā aizsardzībai var izmantot brezenta pārsegu vai līdzīgu materiālu. Noteikti nav ieteicams materiālu ārā uzglabāt ilgstoši, tas nedrīkst atrasties tieši uz zemes. ③

Uzglabājot plātnes iekšstelpās, tās jāatbrīvo no iepakojuma materiāla, lai novērstu kondensāta uzkrāšanos. Pretējā gadījumā materiāls neaklimatizējas. Ieteicams nepakļaut materiālu tiešai karstuma iedarbībai, kā arī mitrumam un putekļiem.

Pirms uzstādīšanas plātnes jāglabā horizontāli, uz līdzena un stabila pamata, piemēram uz paletēm vai platformas. Ieteicamais aklimatizācijas periods pirms plātņu uzstādīšanas ir 1–2 nedēļas. ④

Labākie aklimatizācijas apstākļi tiek panākti, ja materiāls tiek novietots ar līstēm atdalītās kārtās. Materiālam ir ļoti labi fizikālie rādītāji, tas uztur tādu pašu mitrumu un temperatūru, kā apkārtējā vide, piemēram, koka grīdas. Nevaradzētu sākt uzstādīšanu, pirms pabeigti celtniecības darbi un tieši pirms apkures ieslēgšanas. ⑤

Ražošanas procesā plātnes ir izgājušas pilnu žāvēšanas ciklu, tomēr transportēšanas un uzglabāšanas gaitā iespējama mitruma uzņemšana, tādēļ jāievēro aklimatizācijas periods, lai panāktu labāko materiāla noturību. Tomēr vides iedarbības rezultātā radītās masas izmaiņas materiālā nevar izraisīt ievērojamu tā izplešanos vai saraušanos un nevar ietekmēt pārējās ēkas detaļas.

