

## Grīdas dēļu lietošanas instrukcija

### Ieklāšana

#### Telpas

Produkcijas ieklāšana jāveic nekavējoties pēc tās piegādes objektā, tāpēc pirms grīdas ieklāšanas ir jāsigatavo pamatgrīdas klājums. Pamatgrīdām jābūt hidroizolētām. Ja ir nepieciešama grīdas dēļu ilgstoša uzglabāšana (> 1 diennakti), tie ir jānovieto sausā vietā un jānodrošina gaisa relatīvais mitrums  $45\pm 5\%$ , temperatūra ne zemāka kā  $15^{\circ}\text{C}$ .

#### Pamatgrīda un tās sagatavošana

Pamatgrīdai ir jābūt sausai, stabilai, taisnai un gludai, lai uz tās varētu uzklāt jauno grīdas segumu un ekspluatācijas laikā tas nemainītu formu un izmērus. Par pamatgrīdu var kalpot betons, vecā dēļu grīda vai dažāda veida plātņu segumi. Betona absolūtais mitrums šajā gadījumā nedrīkst pārsniegt 1.5% un tam jāatrodas virs pamatu līmeņa. Iepriekšējās dēļu grīdas un plātņu mitruma saturs nedrīkst pārsniegt 8%. Plātnes var stiprināt uz balstiem vai skrūvēt pie betona. Plātņu biezums atkarīgs no balstu savstarpējā attāluma. Minimālās prasības: OSB plātne, biezums 20 mm, attālums starp balstiem 400 mm.

#### Ja gais ir par mitru

Ja telpā gais ir pārāk mitrs, nepieciešams pielietot gaisa sausinātāju. Šo iespēju var izmantot, piemēram, pēc telpas remonta, žūstot dažādiem apdares materiāliem, vai vasaras periodā, kad neveic telpas centralizētu apsildīšanu.

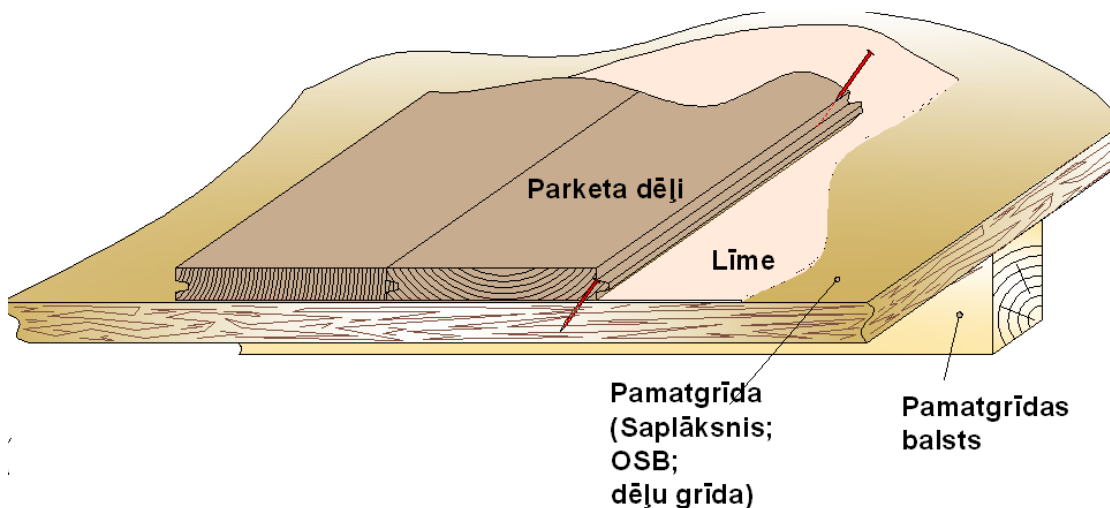
#### Ja gais ir par sausu

Ja telpā gais ir pārāk sauss, nepieciešams pielietot gaisa mitrinātājus. Visbiežāk gaisa mitrināšana nepieciešama apkures sezonas laikā ziemas periodā.

#### Stiprināšana

Grīdas dēļu ieklāšanu uz koka pamatgrīdas veic tos pielīmējot un pienaglojot pie pamatnes.

Dēļu piestiprināšanai izmanto naglas ar garumu vismaz 35 mm. Pirmā nagla dēlī ne tālāk kā 75 mm no grīdas dēļa gala. Attālums starp stiprināšanas vietām 200 mm. Minimālais naglu skaits dēlī 2. Ieklāšana uzskatāmi parādīta sekojošajā attēlā.



1. att. Grīdas seguma ieklāšanas shēma

Grīdas dēļu stiprināšana uz betona ir sarežģītāks process nekā stiprināšana uz koka pamatgrīdas un to veic profesionāli meistari ar šim darbam paredzētiem instrumentiem un palīgierīcēm. Ja nepieciešams pirms grīdas dēļu ieklāšanas betons ir jāgruntē. Lai nodrošinātu pietiekošu dēļu sasaisti ar betonu grīdas dēļus uz betona līmē ar divkomponentu vai vienkomenta poliuretāna līmēm. Atšķirībā no koka pamatgrīdām, dēļus pie pamatnes nevar piefiksēt ar naglām un dēļu klājs pie betona ir jāpiespiež līdz brīdim, kamēr līme ir sacietējusi.

**Pirms grīdas dēļu ieklāšanas darbu uzsākšanas ir jāpārliedz vai grīdas ieklāšanas meistaram ir atbilstošas zināšanas, iemaņas un tehniskais aprīkojums šī darba veikšanai.**

#### **Kompensācijas spraugas**

Kompensācijas spraugas atstāj pa visu grīdas perimetru. Kompensācijas spraugas izmērs 10 mm. Atkarībā no reģionālām īpatnībām, ekspluatācijas apstākļiem un sedzošās grīdlīstes biezuma spraugas izmēru var palielināt. Liela laukuma masīvkokoka grīdas dēļu klājumiem kompensācijas spraugu ieteicams atstāt arī telpas vidusdaļā, aizpildot to ar korķa ieliktni.

#### **Slīpēšana**

Slīpēšanu veic tikai dēļiem, kuri nav rūpnieciski slīpēti. Virsmas sagatavošanu apdarei un tās kvalitāti nosaka apdares materiāla lietošanas instrukcija.

#### **Apdare**

Grīdas dēļu apdari var veikt industriāli rūpnīcā ar naturālo eļļu vai cietvasku. Ja grīdas seguma apdari veic objektā tad attiecīgā apdares materiāla lietošanu veic atbilstoši ražotāja instrukcijām.

#### **Kopšana**

Grīdas seguma kopšana jāveic ar līdzekļiem, kas paredzēti konkrētā apdares materiāla kopšanai atbilstoši ražotāja instrukcijām.