

Dari Pats

VIENKĀRŠI

SAREŽĢĪTI

SAREŽĢĪTĪBAS PAKĀPE

Patiešām sarežģīts darbs, kas prasis gan rūpību, plānojot klājumu, gan lielu veiklību, izstrādājot iejaukto limi.

LAIKA PATĒRIŅŠ

Dienā, atkarībā no iemaņām, var uzlīmēt 5–10 m² grīdas.

IZMAKSAS

Ls 20–30 m², atkarībā no izvēlētās grīdas cenas.

Dari Pats redaktora projekts:
OŠA DĒĻU GRĪDA

Nav pamatīgāka grīdas seguma kā koka dēļi. Jebkāda čikstešana pazūd, kad tie pielīmēti pie pamatnes. Poliuretāna lime nodrošina viegli jaušamu elastīgumu. Masīvkoks uztur telpā patikamu mikroklimatu!

MATERIĀLI

- Latvijā ražoti oša koka grīdas dēļi no Amberwood; Premium šķirojums; 15x110 mm (400–2800 mm garums)
- Divkomponentu poliuretāna lime Kiiito SLIM

DĒĻU GRĪDA uz bētona pamatnes

Meistari mēdz neizpaust aroda noslēpumus, tas ir zināms. Taču sen nebiju saskāries ar celtniecības jomu, kur būtu tik trūcīgi ar noderīgu infomāciju. Tāpēc ar patiesu interesi ķeros pie koka grīdas līmēšanas uz betona pamatnes.

Mērķis bija ne vien iegūt praktisku masīvkoka grīdu, bet arī atklāt darba knifus. Nepretendējot uz to, ka viss būtu atklāts, tomēr varu nodot Dari Pats lasītājiem dažas praktiskas atziņas, kas ļaus realizēt līdzīgus projektus. Vispirms jāņem vērā, ka koka grīdu nevar līmēt jebkad un jebkur.

Betona pamatnei jābūt praktiski sausai (mitrums līdz 1,5%), kas parasti atbilst vismaz vienu apkures sezonu pārdzīvojušam betonam (un arī nav garantēts!). Otrs skaitliski izsakāmais faktors – gaisa mitrums. Ziemā, apkures sezonā, mitrums iekšējās var nokrist līdz 20%, kamēr vasarā, mitrā dienā, uzkāpt virs 90%. Šie skaitļi tieši ietekmē koksni, kas vai nu saraujas, ziemā žūstot, vai izplešas, vasarā uzņemot mitrumu no gaisa.

Šie divi procesi pavadīs koka grīdu visu mūžu, taču vismaz uz līmēšanas laiku ir jānoķer ideālais līdzsvara mitrums, kas parasti ir 40–50%. Jo šādā mitrumā arī rūpniecā tiek veikta