



PUITPLAST sobib hästi ka näiteks verandale.

pa ruttu kätte ei saa,” märgib Pärtel.

Troopilise metsa puit mak-sab palju. Pärtel räägib, et pea üheski Eestis põrandasalongis pole eksklusiivseid terrassilau-du kohapeal olemas, kuid nad pakuvad igasuguseid puna-kaid ja muid troopilistest pui-duliikidest laudu.

“Troopilised puiduliigid, nagu *ipê*, *massaranduba*, *cuma-ru* ja *garapa*, on samuti tuge-vad ja ilmastikukindlad, aga samas üsna kallid,” selgitab ta. “Kindlasti on sellistel too-detel oma ostjaskond ja kasu-tuskohad, ent Eestisse tellitak-se need enamasti välismaa la-dudest ja selleks kulub paras-jagu aega.”

Saare Põrand OÜ müügi-juht Kajar Help ütleb, et nende ettevõtte valikus on siberi le-hisest terrassilauad. “Lehis on suure vaigusisaldusega puu,” räägib ta. “Vaik jaotub puidus ühtlaselt ja toimib antiseptili-selt, kaitstes materjali niiskuse ja kahjurite eest.”

Help selgitab, et ajaga le-

hise tihedus ja vastupidavus vaid suurenevad. “Lehisepui-tu kasutatakse just seal, kus keskkonna- ja tervishoiutin-gimuste tõttu on immutatud puidu kasutamine ebasoovit-ata, kuid materjal peab ta-luma niiskust ja vett,” ütleb ta.

Kas rihveldada või mitte?

Laudu saab nii rihveldatud kui ka rihveldamata kujul. “Rih-velduse kohta on mitu arva-must, mõnele see meeldib, sest siis ei ole laud vihmagi nii li-be,” märgib Help.

“Samas hakkab rihveldu-se osa mustust koguma, laud muutub koledaks ja siiski li-bedaks,” lisab ta.

Puitplast püüab tähelepa-nu.

Lincona põrandakeskuse turundusjuhi Külliki Vainu sõnul liigub turul peamiselt kolme sorti rõdu- ja terrassi-katteid: puitplastist terrassid, terrassiplaadid ja massiivpui-dust terrassid.

“Esmalt köidab tähelepa-nu kõige uuenduslikum la-hendus ehk puitplastterrass,”

märgib ta. “See on õige valik, kui soovitakse murevaba õue-põrandat, mis ei mädane, ei idane ega muutu vihma käes libedaks.”

Ta lisab, et puitplast ei eral-da pinde, mistõttu sobib see hästi aiateede, terrasside, rõ-dude, välikohvikute, paadisil-dade, mänguplatside ja ranna-rajatiste ehitamiseks.

“Erinevalt täispuidust ter-rassidest ei märgu see ega rea-geeri niiskuse kõikumisele, küll aga paisub ja kahaneb temperatuuri kõikudes max 2% mõodust,” selgitab Vain. “Puitplast on taaskasutatud materjal, mis koosneb puidu ja plasti segust. Plasti ei ima vett ning kaitseb lauda välisolede ja kahjurite eest.”

Puit annab materjalile peh-muse, soojuse ja ilmastiku-kindluse, mistõttu kannatab puitplast temperatuuri kõi-kumist vahemikus –40 kuni 60 °C, lisab ta.

Vainu sõnul erinevad puit-plastterrassid üksteisest pea-miselt puidu ja plasti vahekor-ra poolest materjalis.



Ä Pane tähele **Termopuit - kerge ja** **kestev**

Termotöödeldud puidu levi-nud kasutusala:

FASSAADID, rõdud, terrassid;
MITMESUGUSED puitpaigaldi-sed aias ja maastikul;
UKSED ja aknad;
MÄNGUVÄLJAKUTE varustus;
HELITAKISTUSED;
SAUNAD, basseiniruumid;
LAMINEERITUD puit, põrandalaud, parkett;
MÖÖBEL (ka köögis ja vannitoas).

Puidu termotöötlemise tule-musel:

ILMASTIKUKINDLUS paraneb;
NIISKUSDEFORMATSIOONID vähenevad;
VÄHUPANU mädanikele suu-reneb;
PUIT muutub kergemaks ja ra-bedamaks;
VAIGUD suures osas eraldu-vad;
VÄRV tumeneb;
PH väärtus alaneb;
KESKKONNASÕBRALIKKUS säilib.

Termotöödeldud saare peami-sed omadused:

KÕVA pind ja elastsus;
VÄIKE tasakaaluniiskus;
VÄGA suur dimensiooniline stabiilsus;
ILUS tumepruun värvus;
TUGEVI ja ilmekas tekstuur.

ALLIKAS: PUUMARKET, TOOMAS PÄRTEL