

LEHIS

LARIX SIBERICA

WHERE WOOD MEETS WATER

Lehise
peamiseks
omaduseks on
vapustav
vastupidavus
kõdunemisele

Sajandite jooksul on inimkond olnud tunnistajaks Siberi lehisest valmistatud ehitiste unikaalsele vastupidavusele. See kogemus on andnud põhjust nimetada Siberi lehist „igaviku puuks”.

Veel tänapäevalgi võib näha endisaegsete puuseppade meistriteoseid, mille loomisel on ehitusmaterjalina kasutatud lehist. Näiteks on Venemaal sellest ehitatud mitmeid hooneid ja kirikuid, mis on hinnanguliselt 800 aastat vanad. Samuti kasutati lehist mõisate ja losside aknaraamide valmistamisel. Näiteks on Peterburi Talvepalee aknaraamid valmistatud lehisest.

Euroopas on tuntuim näide lehisest vastupidavusest ja kauakestvusest iidne linn Veneetsia, mille vundamentikonstruktsioonid on lehisest ehitatud.

Traditsiooniliselt on lehisepuitu kasutatud paadi- ja laevaehituses, samuti kaevanduste toetuste ja raudteeliiprite valmistamisel.



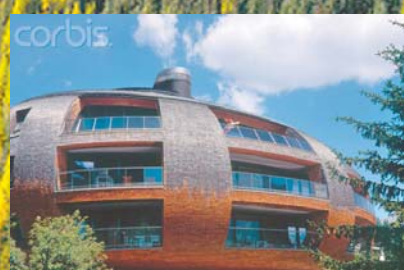
Siberi lehisest looduslikud omadused annavad talle suurepärase ilmastiku- ja niiskuskindluse.

Lehis koos ebatsuuga, hiigelelupuu ja jugapuuga kuulub maailma kõige mädanemiskindlamate okaspuude hulka.

Kui ehitamise eesmärgiks on luua midagi pikaajalist ja kestvat, siis

SIBERI LEHIS ON KÕIGE TERVISLIKUM JA KESKKONNASÕBRALIKUM VALIK,

mida ei saa kahjuks öelda keemiliselt puidukaitsevahenditega töödeldud puidu kohta.



Chesa Futura St. Moritzis, Šveitsis. Oakujuline kortermaja toetub vaiadele, selle välisvooderdis on lehisest.



GENETRADE

e-mail: genetrade@genetrade.ee www.genetrade.ee

LEHIS
LARIX SIBERICA

WHERE
WOOD
MEETS
WATER

Siberi lehis on kauakestev tänu oma tihedusele ja suurele vaigusisaldusele, mis muudab ta tugevaks ning äärmiselt mädanemiskindlaks. See võimaldab lehist kasutada välistingimustes naturaalsel kujul - puidu immutamine, värvimine või õlitamine ei ole vajalik. Nii säilib kõige paremini puidu algupärane ja loomulik välimus.

Lehisel on väga kõrge süttimistemperatuur, mis on väga oluline omadus ühiskondlike puithoonete ehituses, kus on kõrgendatud nõuded tuleohutusele.

Tänapäeval arvestavad paljud arhitektid ja insenerid Norras, Rootsis, Soomes, Austrias ja Jaapanis hoonete kavandamisel lehise suurepärase omadustega. Lehist kasutatakse nii kodude, koolihoonete, spordirajatiste kui ka sadama- ja sillakonstruktsioonide ehitamisel.

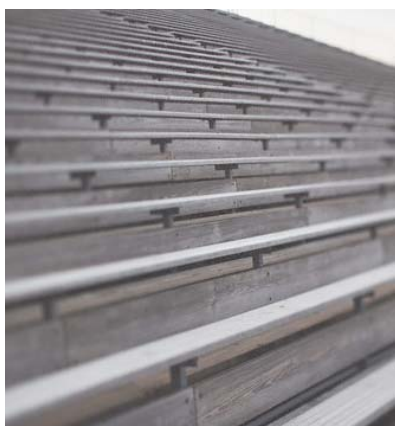
Tänu oma niiskuskindlusele, tugevusele ja dekoratiivsele välimusele leiab lehis laialdast kasutust nii sise- kui ka välistingimustes.

Sisetingimustes:

Põrandalauad, trepiastmed, ukсед, köögi-, vannitoa- ja saunamööbel, liimpuidust viimistlusplaadid.

Välistingimustes:

Terrassilauad ja -mööbel, aknaraamid, katuselauad, fassaadid, aiad ja aiapostid, laste mänguväljakud, kümblustünnid, paadisillad, talveaedade ja kasvuhoonete konstruktsioonid, ranna- ja rabateed.



GENETRADE EESTI OÜ KASUTAB LEHISE HÖÖVELDAMISEL
AINULT HOOLIKALT VALITUD TOORAINET, MIDA
HANGITAKSE PARIMATELT SIBERI KOOSTÖOPARTNERITELT.

See võimaldabki meil pakkuda teile parima kvaliteediga
Siberi lehisest valmistatud toodangut.