

VAHTRAPARKETI LIPPIDE KLASSIFITSEERIMINE MFMA-RLI (JUHUSLIK PIKKUS) NÕUETE KOHASELT

MFMA-RLi (juhusliku pikkusega) esimese sordi vahtraparketi lipid

Looduslikest omadustest tulenevate variatsioonide vähendamiseks valitakse MFMA nõuetele vastavad kõrgeima sordi vahtraparketi lipid käsitsi.

Selle sordi MFMA-RLi nõuetele vastavaid vahtraparketi lippe iseloomustab kaunis välisilme ja vastupidavus. Puidu välispinnal ei ole kahjustusi, mis võiksid füüsiliselt rikkuda valmis põranda välisilmet või mõjutada põranda vastupidavust. Praktikas tähendab sellele nõudele vastamine seda, et parketilipil võivad esineda looduslikud värvivariatsioonid; üksikud väikesed tihked silmoksad kohad, mille läbimõõt ei ületa 0,3 cm, eeldusel et need ei asu lipi servades ega otstes; harvad tumerohelised või mustad täpid või vöödid laiusega kuni 0,6 cm ja pikkusega kuni 7,6 cm (või samaväärsed), mis võivad sisaldada väikest pragu maksimaalse pikkusega kuni 1,3 cm, tingimusel et see on suletud lipi sees; puidumustrid ja väikesed oksakohad, mida on võimalik pärast parketi paigaldamist tavapäraste lihvimismeetodite abil hõlpsalt eemaldada.

Puukoos ei tohi olla vööte. Parketilipi alumine pool võib olla kergelt nõgus, kuid nõo pikkus ei tohi ületada 30,5 cm, tingimusel et see ei pikene lipi kummagi otsani. Kui tapikeel on muus osas veatu, võib selle üks pool olla 25% kogupikkusest lühem, kuid lipi pealispinnal ei tohi esineda pikilõhesid ning puit peab olema elujõuline ja terve.

MFMA-RLi (juhusliku pikkusega) teise ja kõrgema sordi vahtraparketi lipid

Selles enim kasutatavas sordis esineb rohkem looduslikke variatsioone kui esimeses sordis.

Selle sordi puhul on lubatud tihedad terviklikud oksakohad, kui need ei esine lippide servades ega otstes; märgatavad värvivariatsioonid; arvukad tumerohelised või mustad täpid või vöödid, kui need ei esine koos valdavalt tumeda lülipuiduga; väikesed praod, mille pikkus ei ületa 7,6 cm ja mis kulgevad paralleelselt siseservadega ning ei paikne servadele ega otstele liiga lähedal; tumedad täpid või vöödid, mille keskel on kerged praod; väikesed karedad alad, mida ei ole võimalik pärast parketi paigaldamist tavapärasteid lihvimismeetodeid kasutades täielikult eemaldada; veidi karedad servad; lühike tapp, kui sellest piisab parketilippide nõuetekohaseks koospüsimiseks; lohkus või servamatu tagakülg, kui liistul on kogu paksuse ulatuses piisavat kandjõudu selle toetamiseks põrandal; veidi nihkes kaldenurkadega lipiotsad. Mõned viimistlusmeetodid võivad esile tuua vahelipi kerge varjundi ja muud värvivariatsioonid. Kuigi ülalnimetatud või sarnased omadused on lubatud, pööratakse lippide valmistamisel piisavat tähelepanu välimusele, et selle sordi parkett sobiks hästi kauplustesse, koolidesse, tehastesse ja muudesse seesugustesse kohtadesse, kus ebaolulised defektid ja iluvead ei oma nii suurt tähtsust. Lipi pealispinnal ei tohi esineda pikilõhesid ning puit peab olema elujõuline ja terve. Puukoos ei tohi olla vööte.

MFMA-RLi (juhusliku pikkusega) kolmanda ja kõrgema sordi vahtraparketi lipid

Selle MFMA-RLi sordi vahtraparketis kasutatakse kõiki MFMA-RLi sorte läbiseigi. Kõige madalama lubatud sordi kvaliteet ei tohi olla halvem MFMA-RLi kolmanda sordi omast. MFMA-RLi kolmanda ja kõrgema sordi vahtraparketi lipid sobivad kasutamiseks peaaegu kõikjal, kus välisilme variatsioonidest tulenevad erinevused ei oma esteetilist tähtsust. Seda sorti on võimalik toota tavalises seeriatootmises, tingimusel et see sisaldab vähemalt 60% MFMA-RLi teise ja kõrgema sordi vahtraparketi lippe, kuid selle klassi parketi tootmiseks võib kasutada ka 60% MFMA-RLi teise ja kõrgema sordi ja 40% kolmanda sordi vahtraparketi lippe. Sellel sordil võivad olla needsamad defektid, mida on kirjeldatud vahtraparketi lippide teiste MFMA-RLi sortide puhul.

MFMA-RLi (juhusliku pikkusega) kolmanda sordi vahtraparketi lipid

Seda sorti iseloomustab esimese ning teise ja kõrgema sordiga samaväärne konstruktsiooniline terviklikkus, kuid rohkem looduslikke variatsioone. See sort sobib ideaalselt ökonoomseks põrandakatteks.

Selles sordis võivad esineda kõik vahtrale omased defektid, kuid puit peab olema tugev ja vastupidav. Lubatud ei ole õõnsused servades ega otstes, oksakohtade augud läbimõõduga üle 1 cm, osaliselt mädaoksad, kus mädaoksa osa läbimõõt on üle 2,54 cm, samuti mitte pikilõhed, praod südamikus, tugevalt lõhenenud otsad ja tootmisdefektid, mis mõjutavad parketi sihpärast kasutamist.