

Puitkatust tuleb kindlasti hooldada

Katuse eluiga ja vastupidavust mõjutab hulk tegureid: puidu kvaliteet ja niiskussaste, laua paksus ja laius, paigaldamise kvaliteet, kalle, õhusaaste, päike, niiskus ja hooldamise järjepidevus.

Puit peab olema terve ja võimalikult väheste oksakohadega. Niiskussaste võiks paigaldamisel olla tasakaalus ümbritsevate oludega. Kuiva või kuivatatud materjali paigaldamisel peaks arvestama puidu paisumisega, st sindleid ei tohi kõvasti teineteise sisse lüüa ja kimmidele tuleks 1–2 mm paisumisruumi jätta.

Katusele ei paigaldata viletsa kvaliteediga materjali ning naelad lüüakse nii, et iga järgnev kiht katab eelmised naelapad.

Kalle peab olema piisavalt suur. Puidust katusematerjali paigaldatakse vähemalt 30-kraadise kaldega katustele, lamendamata katustelt ei jookse vihmavesi piisavalt kiiresti maha ja katuse eluiga jääb seetõttu lühikeseks.

Kui suure põhikatuse küljes on lamedam osa, näiteks veranda või sissekäik, tuleks ehitada vettpeidav aluskiht alla ja paigaldada põhikatuse-

ga sama kate, et säilitada teraviklikkus.

Põhjala Puu TÜ juhataja Üllar Hendla sõnul olenebki katuse eluiga eelkõige katuse kaldest. “See peaks olema siiski vähemalt 40 kraadi,” soovitas ta.

Puitkatused säilivad Elvisto sõnul kauem põhjapoolsel ja vähem lõunapoolsel küljel. “Viimasel juhul on mõjutajaks päikese ultraviolettkiirgus. Selle vähendamiseks puitkatuseid viimistletaksegi.”

“Õhusaaste, päikese ja niiskuse mõju saab kontrolli all hoida korrektse hooldamisega,” sõnas Puitkatused OÜ juhataja Janek Käär.

“Vähemalt korra aastas – soovitatavalt pärast lehtede langemist – või kaks korda aastas – kevadel ja sügisel – peaks katuse üle pühkima, et eemaldada katusele kogunenud okkad ja lehed. Siis kuivab puit kiiremini ja katusekate peab kauem vastu. Pühkimiseks võiks kasutada tugevat harja. Erilist tähelepanu tuleks pöörata neelukohtadele,” rääkis ta.

Katusel liikumiseks on hea kasutada katuseredelit ning vaja on pehme tallaga jalanõusid ja turvavarustust.

40

kraadi või enam võiks olla puitkatuse kalle, et vihmavesi ära jookseks ja katuse iga pikem oleks.

Puitkatuse hooldamisel tuleb silmas pidada, et katus tuleb hoida puhtana, pinda ei tohi vigastada ja katusealust tuleb tuulutada.

Jälgida tuleks, et puitkatuse kohal ei kasvaks suuri puid, mille lehed ja okkad lühendavad katuse eluiga tunduvalt. Puud tuleb katuse kohalt maha saagida.

Immutuseks tõrvaõli. Olenevalt vajadusest immutatatakse katust algul tõrvaõliga kolme kuni viie aasta tagant, hiljem kümne aasta tagant. Samuti võib kasutada Rootsi punast, sest nii pikeneb puitkatuse eluiga.

Puitkatuste kaitsmiseks kasutatakse tumedat tõrvaõli, heledat tõrvaõli, mida saab

värvimuldadega toonida, puhast puutõrva, raudvitriolilahust ja nn Rootsi värvi. Tõrva hulka võib segada ka linaõli.

Levinud on tume tõrvaõli, mis annab kauni tumepruuni värvi ning kaitse niiskuse vastu. Heledat tõrvaõli saab toonida ükskõik mis värvi. Soovitatav on kasutada tumedamaid toone, kuna päikese UV-kiirgus pleegitab heledad toonid üsna kiiresti ära.

Puutõrva kasutamiseks tuleb seda kõigepealt soojendada, alles siis muutub see pintsliga katusele võõbataks. Puutõrva kasutatakse enamasti muinsuskaitsealuste hoonete ja väga teadlike klientide katuste kaitsmiseks.

Raudvitrioli vesilahust kasutatakse enamasti laastkatuse kaitsevõime suurendamiseks. See jätab kauni hõbehalli värvi. Ka Rootsi punase värvi saab katuseid värvida. Katuseprobleemid ja selle lühike eluiga tulenevad tavaliselt kasvalest kaldest, kehvast paigaldamisest, ebakvaliteetsest materjalist või puudulikust hooldamisest. “Hooldamata jätmisest tuleneb sammaldumine ja selle tagajärjel tekivad läbihoodid,” lausus Käär.

ENEKEN LAASME



PUITKATUSED



Puitkatused OÜ; Suvila 15, Tallinn 10913
Tel 657 6375, 56 222 870; Faks 657 6365; info@puitkatused.ee
www.puitkatused.ee