

Paigaldus puitlusele

Bituumenrullmaterjalide paigaldust puitlusele on soovitatav teha kahes kihis. Katusekalle peab olema alla 30°



Puitluseks võib olla kuni 5 mm laiuse paisumisvahega tihe laudis, punnlaudis, niiskuskindel vineer või OSB-lameda laastuga plaat. Puitalus kinnitatakse kindlalt kandekonstruktsiooni külge. Vältimaks bituumenrullmaterjali kahjustamist peab pind olema võimalikult sile ning kõik naela- või kruvipead uputatakse puidu sisse.



Enne katusekatte kinnitamist paigaldatakse katuse ääreplekid. Katusekatte ilma puisteta aluskiht rullitakse lahti ettevalmistatud katusepinnale, alustades katuse madalamast kohast (veeäravoolukoht) kõrgema suunas.



Aluskiht kinnitatakse puitluse külge papinaeltega. Kõrgematel hoonetel ja mereäärsetel aladel, kus tuuletõstejõud on suurem, võib kasutada mehhaanilist kinnitust 40 mm läbimõõduga seibidega puidukruve.



Servad ja ülekattedekohad kinnitatakse 5 cm paani servast sammuga 10 cm. Paani keskmine osa kinnitatakse kolmes reas sammuga 20 cm. Paanide ühendused tehakse piki ülekattega 8-12 cm ja otsa ülekattega 12-15 cm. Vältimaks nurkade kokkukuhjumist nihutatakse järgmine rull eelmise algusest ettepoole.



Kiltkivipuistega pealmist kihti võib aluskihile paigaldada keevitusmeetodil, bituumenkülmliimimise või kasutada iseliimuvaid pealiskihimaterjale. Pealiskihi paigaldamisel tuleb jälgida, et aluskihi ühenduskohad ei kattuks pealiskihi ühenduskohtadega. Kõik ülekatted ja ühenduskohad tehakse keevitusmeetodil.