
Ilvesveikkojen Kannatusyhdistys
VEIKKOLA 9.4.2005

läsnä

Jukka Laakso (Ilvesveikkot Kannatusyhdistys hallituksen puheenjohtaja)

Juhani Piipponen (Ilvesveikkot Kannatusyhdistys hallituksen jäsen)

Tapio Jylhä (asiantuntija, rakennusinsinööri)

Veikkolan kämpän katto

Totesi silmämääräisesti katon mekaaniisen kunnan olevan hyvä (ei silminnähtäviä vuotoja).

Suositus: katon irtonaisen maali irroitetaan teräsharjalla, katto pestään, jonka jälkeen uusintamaalaus.

Räystään alla ulkoilmassa olevat katon juoksut suositellaan harjattaviksi mahdollisen sienirihmaston poistamiseksi.

Lisäksi vuosittain irrallisen lehtien ja neulasten poisto katolta sekä syöksyputkista.

Veikkolan kämpän lattiat

Vaihtoehtoina lattian lämpöeristyksen parantamiseksi on kaksi vaihtoehtoa:

1. Lattia puretaan täysin (ainoastaan juoksut jäävät paikoilleen ja vaihdetaan ainoastaan tarvittaessa).

Purun jälkeen juoksujen alle kiinnitetään tuulensuojalevyt ja tuulensuojalevyjen alle tulee pohjalaudoitus (pohjalaudoitukseen voidaan tarvittaessa käyttää vanhoja pohjalautoja).

Tuulensuojalevyjen päälle lämpöeriste (vuorivilla/puukuitu/styrox jne.) ja eristeen päälle kosteussuoja (tervapaperi/muovi).

Kosteussuoja päälle uusi lattialaudoitus.

Lattialaudoituksen jälkikäsitteily (vahaus, lakkaus, maalaus).

Arvioitu työaika kahdelta puusepäältä yksi kuukausi (alustavat purkutyt suoritettu ennen puuseppien työskentelyn käynnistymistä)

Lattialaudoissa on näkyvissä pieniä kosteusvaurioita (aiheutunut mahdollisesti voimakkaasta vedenkäytöstä puhdistustilanteissa, puhdistukseksi riittää kevyt pyyhintä kostealla mopilla).

2. Alapohjan laudoitus puretaan alakautta ja asennetaan uusi lämpöeriste ja tuulensuojalevy ja asennetaan alalaudoitus takaisin.

Alakautta työskentelyyn arvioitu puusepältä arvioitu aika ???

Suosituksena esitän alapohjan maapohjan siivoamista irrallisesta puutavarasta sekä karkean hiekan levittämistä. Hiekka estää mahdollisen rihmakasvuston syntymisen.

Saunan lattia on pääosin kunnossa. Huomiona todettakoon nk vesiastioiden säilytys suoraan lattiapinnalla on estänyt lattian tuulettumisen, jolloin lattiaan on syntynyt pieniä kosteusvaurioita.

Helsinki 11.4.2005

Tapio Jylhä
rakennusinsinööri AMK