

Museovirasto  
Rakennushistorian osasto  
Restaurointiyksikkö  
7.6.1995

MUSEOVIRASTO  
RAKENNUSHISTORIAN  
OSASTON ARKISTO

Kertomus matkasta Aulangon Onnen tempelille 27.4.95

Tarkastuksen tekivät:

puistonhoitaja Yrjö Palm, puh. 917-6822791, fax 917-6537569  
konservaattori Pentti Pietarila.90-4050484, 90-661132

Matkan aiheena oli tarkastaa rakennuksen pintojen maalaustarve, maalin laatu ja värisävyt.

Rakennuksen ohuista paanuista tehty katto oli käsitelty tervalla viime kesänä. Räystäspaanujen päitä näyttää puuttuvan ja näiden paanujen korvaaminen uusilla paanuilla on kiireellisin tehtävä, koska muuten alapuoliset kivirakenteiset osat rapautuvat veden päästessä valumaan seinille.

Rakennuksen seinäpintojen maalaaminen on tarpeellista ja voidaan tehdä seuraavilla materiaaleilla ja värisävyillä:

-tiilipinnat silikaattimaali Keim-purkristallat

-värisävy Keim - Historisch 44 H 48 ohennettuna 20 % kirkkaalla si-deaineella. Maalaus tehdään yhteen kertaan niin, että maalausraja ei pääse välillä kuivumaan.

-Ikkunaholvit, kalkkisementtimaali Fescon Fasadi kivivärikartta värisävy harmaa 645. Maalaus tehdään kertakäsittelyllä, kunnostetulle pohjalle.

-Ikkunavesipenkit maalataan Betolux- maalilla kertaalleen. Maali ohennetaan 20 %, pinnan tulee jäädä puolihimmeäksi.

- värisävy Monicolor Nova L 164

-Ovilevy ja karmi maalataan öljymaalilla värisävyyn Monicolor Nova S 164

-Sokkelin juuresta irronneet tiilet muurataan paikoilleen KS 65/35 laastilla. Samalla laastityypillä tehdään pienet seinissä ja ikkuna-  
pielissä olevat rappauskorjaukset. Laastit Optiroc käsirappauslaasti 4 mm muurauksessa ja 1,5 mm rappauspaikkauksiin. Seinärakenteessa esiintyvät halkeamat sullotaan täyteen samaa laastia, jota käytetään rappauspaikkauksiin.

Rakennuksen sokkelin ympäristön maanpinnan ja kasvillisuuden hoidosta annetaan erillinen ohje. Rakennuksen lähistöllä kasvavaa villiviiniä ei saa hävittää.

## AULANGON HOTELLIN KAVALJEERIRAKENNUS

Rakennuksen säilymisen kannalta on tärkeää, että vesikatto, räystäiden vedenojausrakenteet ja syöksytorvet toimivat moitteettomasti.

Nyt syöksytorvista purkautuva vesi pääsee monesta kohtaa valumaan rakennuksen alle. Tämä on vaarallista rakennuksen alapohjan kunnossapyyntymisen kannalta. Pintavedet tulee johtaa pois rakennuksen sokkelin juurelta sienivaurioiden estämiseksi.

Kvaljeerirakennuksen edessä olevat sinkkipatsaat ovat surullisessa kunnossa: niistä on hävinnyt osia ja liitossaumat ratkeilevat. Hävinneitä osia tulisi etsiä ja patsaiden kunnostus tulisi hoitaa ennen kuin on liian myöhäistä.



konservaattori Pentti Pietarila