

Pintakäsittely

Ikkunat ja ovet toimitetaan pintakäsittelyinä. Puualumiini- ja hybridi-ikkunan pintoja ei juuri tarvitse huoltaa, mutta niiden kunto kannattaa tarkistaa säännöllisesti.

Kuultokäsittelyaineena käytetään vesiohenteisia kuultovärejä ja maalauksessa vesiohenteista akryylimaalaa (pintapäästöluokka M1).

- ▶ Maalattujen puuosien vakiosävy on taitettu valkoinen NCS S 0502-Y.
- ▶ Kuultokäsittelyjen puuosien sävyt ovat väritön, Pihla valkolakka TM-1771, Pihla tammi TM-4658/00 ja Pihla pähkinä TM-4659/00.
- ▶ Pulverimaalattujen alumiiniosien ja komposiitin vakiosävyt ovat valkoinen RAL 9010, tumman ruskea RR32, vaalean harmaa RR22 ja tumman harmaa RR23.

Huoltokäsittelyn yhteydessä kannattaa saatavilla oleviin pintakäsittelyaineisiin tutustua tarkoin ennen varsinaisen työn aloittamista. Ko. aineiden valmistajan ohjeista selviävät mm. tarvittavat esivalmistelut ja aineiden kuivumisajat.

Kuultokäsittelyt puupinnat

Puupinnat käsitellään tarvittaessa.

Puupinnat puhdistetaan harjaamalla, ja kuultokäsittelyaine sivellään puunsyyn suuntaisesti pintaan. Pintakäsittelyt voidaan tehdä Pihlan vakiosävyihin sävytettävillä Teknoksen tuotteilla, joita ovat vesiohenteinen petsilakka, Natura sisälakka ja Helo erikoislakka.

Maalatut puupinnat

Maalatut puupinnat tulee tarkistaa vuosittain ja tarvittaessa käsitellä puoli-himmeällä vesiohenteisella ulkokäyttöön soveltuvalla maalilla (esim. Teknos Futura). Puupinnat puhdistetaan ja hiotaan ennen maalaamista. Voimakkaiden liuottimien käyttöä tulee välttää, sillä ne voivat himmentää maalipintoja. Maalattavien pintojen tulee olla kuivat ja ilman lämpötilan vähintään +5 C.

Alumiini- ja komposiittipinnat

Alumiini- ja komposiittipinnat ovat lähes huoltovapaat. Värimuutosten estämiseksi suositellaan kuitenkin säännöllistä pesua neutraalilla pesuaineella. Värimuutoksia aiheuttavat mm. liikenteen pöly, noki ja ympäristösaasteet. Jos alumiinipinta on naarmuuntunut, vaurioitunut alue voidaan korjata esim. alkydimaalilla.

Pihla-tuotteiden huolto

Myrskylistat. Myrskylistojen vesivalutusurat ja reiät tulee puhdistaa kerran vuodessa. Jos valutusurat ovat tukossa, saattaa vesi valua rakenteisiin ja ikkunan karmipinnoille aiheuttaen vaurioita.

Tiivisteet ja silikonisaumat. Tiivisteiden kuntoa tulee seurata, jotta veden pääsy rakenteisiin estyy. Jos tiiviste irtoaa, se tulee painaa uraansa.

Helat. Ikkunoiden ja ovien lukot, pitkäsalvat ja välisulkimen liukuosat voidellaan vähintään kerran vuodessa esim. vaseliinilla.

Saranat. Voitele saranat teflon- tai vasilinipraylla vuosittain.

Hyönteispuitteet ja sälekaihtimet. Sekä hyönteispuitteiden verkot että sälekaihtimet voidaan imuroida varovasti. Sälekaihtimien säleet voidaan pyyhkiä myös kostealla liinalla.

Rikkoutunut lasi. Rikkoutuneen lasin voi yrittää vaihtaa itsekin, mutta suosittelme kääntymistä alan ammattilaisen puoleen.

Tahrojen poisto. Tahrat voidaan pyyhkiä kostealla liinalla. Emäksistä pesuainetta, esim. astianpesuainetta, voidaan lisätä

pesuveteen. Voimakkaiden liuottimien käyttöä tulee välttää, sillä ne voivat himmentää maalipintoja.

Lasin pesu. Pesuaineeksi sopii normaalien ikkunanpesuaineiden lisäksi mieto astianpesuaine. Varsinaisen pesun jälkeen lasi huuhdellaan puhtaalla vedellä. Lasta ja säämiskä käyvät kuivaamiseen. Nurkat kannattaa kuivata erityisen huolellisesti.

Silikoni-, liima-, yms. tahrat poistetaan lasin pinnasta ensin raaputtamalla ns. Handy-terällä tms. ja valkealla kuivalla liinalla. Loput tahrat voidaan poistaa kevyesti hankaamalla esim. lakkabensiiniin (tärpähti) kostutetulla rievulla. Silikonitahroihin tehoa parhaiten asetoni ja ksyleeni, joita myydään rautakaupoissa.

Tuuletusikkunan puitteet saadaan irrotettua toisistaan pesua varten avaamalla välisulkimen lukitusvipu ja vapauttamalla ns. T-ruuvi (katso s. 5). Tuuletusikkunan välisulkimen on oltava oikein kytkettynä ennen ikkunan sulkemista.

Huom! Ala- ja yläsaranoituja ikkunoita pestäessä on oltava erityisen huolellinen. Puitteet on tuettava niin, etteivät ne pääse putoamaan vapaasti.

Lisätietoja:

Pihlavan Ikkuna Oy, Autiontie 3, 34600 Ruovesi, 020 7665 700, info@pihla.fi, www.pihla.fi