

1.6.2010

BETONI- JA PESUBETONIPINTAISET PORTAAT

1. KÄYTTÖÖNOTTOPUHDISTUS JA KÄSITTELY

Irtoroskat imuroidaan, lakaistaan tai kosteapyyhitään askelpinnalta sekä poistetaan tahrat. Pinnat pestään neutraalilla tai heikosti emäksisellä pesuaineella. Puhdistusmenetelmä valitaan pinnan likaisuuden ja koon mukaan. Puhdistuksen jälkeen pinnat huuhdellaan huolellisesti. Pesuainejäämät saattavat vaikuttaa betonin rakenteeseen ja haurastuttaa sitä. Pestyn ja huuhdellun pinnan annetaan kuivua.

Sisätiloissa betonipinnan jäädessä kulutuspinnaksi se voidaan tarvittaessa käsitellä esim. pintakyllästysaineella tai betonipinnalle soveltuvalla lakalla tai maalilla. Käsitelty pinta on pölyämätön ja likaa hylkivä. Pintakäsittely suoritetaan tuotteen valmistajan ohjeen mukaan.

2. PÄIVITTÄINEN PUHDISTUS

Betonipinnalta poistetaan pöly ja irtoroskat lakaisemalla, imuroimalla tai kosteapyyhinnällä. Tahrat ja läikät pitää poistaa tuoreeltaan, ettei lika ehdi tarttua huokoiseen pintaan. Tarvittaessa pinnat pestään kuten kohdassa 1.

Ulkotiloissa pinttyneempää likaa voidaan poistaa painepesurilla kevyellä paineella pesten. Voimakas painepesu saattaa vaurioittaa betonipintaa.

Talvella lumi ja jää poistetaan askelpinnoilta harjaamalla tai lapioimalla. Liukkautta voidaan torjua hiekoittamalla. Sulatussuoloja ei saa käyttää liukkauden estoon. Suola heikentää betonin rakennetta ja rapauttaa vähitellen betonipinnan. Suola on myös haitallista ympäristölle. Keväällä lumen ja jään sulettua hiekoitushiekka poistetaan askelpinnoilta harjaamalla ja kerätään pois.

3. MUUTA HUOMIOITAVAA

Käsitlemätön mosaiikkibetonipinta on huokoinen, jonka vuoksi on tärkeää, että lattia suojataan ja vahataan. Vahaus parantaa lattian kulutuskestävyyttä sekä helpottaa ja nopeuttaa puhdistusta.

Vahatyypin valitaan käyttökohteen ja loppukäyttäjän tarpeiden mukaan.

Kaikissa vahakäsittelyissä on selvitettävä tuotteiden yhteensopivuus sekä noudatettava tuotteen valmistajan työ-, käyttö- ja ympäristöturvallisuusohjeita.

Mosaiikkibetonipinnoille suosittelemme rakennusaikaista suojavahakäsittelyä.