

NANTEN LATTIAPINNOITTEIDEN HOITO JA HUOLTO

YLEISTÄ

Lattioiden suunnitellun käyttöiän saavuttamiseksi on pinnoitteen asianmukainen hoito ja säännöllinen huolto ensisijaisen tärkeää. Nanten tuotteilla pinnoitetut lattiat voidaan puhdistaa kaikilla tavanomaisilla muovilattioille soveltuvilla puhdistusaineilla, joiden pH-arvo on välillä 7-10. Parasta hoitoa lattialle on säännöllinen puhdistus, jolla estetään lian pinttyminen.

KÄYTTÖÖNOTTOPUHDISTUS

Ennen lattian käyttöönottoa on suoritettava käyttöönottopuhdistus. Pinnoitettu lattia voidaan ottaa käyttöön 7 vrk:n kuluttua viimeisestä pinnoitusvaiheesta, jos olosuhteet ovat ympäröivän ilman lämpötilan (20°C) ja il-mankosteuden (RH < 80 %) osalta hyväksyttävät. Poista lika ja roskat imuroimalla, lakaisemalla tai pyyhkimällä pinta kostealla. Lakka-, maali tai liimajäänteet voi yrittää poistaa mekaanisesti esimerkiksi lastalla tai harjalla sekä yleispuhdistusaineella (pH 7-10). Testaa puhdistus- tai tahranpoistoainetta aina ensin huomaamattomalle alueelle varmistaaksesi sen soveltuvuus pinnoitteelle. Käyttöönottopuhdistus tulee tehdä hyväkuntoisilla ja puhtailla välineillä. Puhdistusaineena tulisi käyttää pH-arvoltaan lähellä 7 olevaa yleispuhdistusainetta. Pesuaine ei saa sisältää saippuaa tai polymeerejä. Sekoita pesuaine oikeaan seossuhteeseen. Levitä pesuaine lattialle, anna vaikuttaa noin 10 minuuttia. Lattian pesu tapahtuu joko käsin tai koneellisesti. Pese lattia huolellisesti ja poista likavesi koneella. Käsittele lattia uudelleen puhtaalla vedellä ja poista vesi. Arvioi pesutulos ja toista tarvittaessa. Anna lattian kuivua ennen käyttöönottoa.

YLEISPUHDISTUS

Lattiat puhdistetaan päivittäisen hoito-ohjelman mukaisesti imuroimalla tai pesemällä laimennetulla pesuaineella ja huuhdellaan runsaalla vedellä. Lattiat pestään, joko mopilla, yhdistelmäkoneella tai paineella (< 60 bar). Puhdistukseen voidaan käyttää synteettisiä pesuaineita, joiden pinta-aktiiviset aineet (tensidit) ovat nonionisia, anionisia tai kationisia. Aineet eivät saa sisältää haitallisia liuottimia (ksyleeni, asetoni, alkoholi, terpeenit, yms.). Myös valkaisuaineita (kloori, peroksidi) sisältävien pesuaineiden käyttöä tulisi välttää mahdollisten värimuutoksien takia.

KAUSIPUHDISTUS

Suurkeittiöissä, elintarviketeollisuudessa ja vastaavissa käyttöympäristöissä on lattiapinnoille kerääntynyt rasva poistettava hygieenisyyden säilyttämiseksi ja liukastumisen estämiseksi. Tiloissa käytettäviä hiertopinnoitteita (HM Epoksi tai Nanten Akryyli) voidaan pestä väliaikaisesti emäksisellä (pH 12) pesuliuoksella. Harjapesu suositeltavaa. Pesuaineet on huuhdeltava pois runsaalla vedellä.

Kalkin poisto: Veden aiheuttamat kalkkikertymät hiertopinnoitteessa voidaan poistaa laimealla sitruunahappopohjaisella pesuaineella (pH 3-4), jonka jälkeen lattia on huuhdeltava runsaalla vedellä.

TAHRAN JA ROISKEIDEN POISTO

Tahrat on poistettava mahdollisimman tuoreena. Mietotkin kemikaalit on pestävä välittömästi pois, koska ne väkevoityvät veden haihtuessa. Vaikka kemikaalit eivät vahingoittaisikaan pinnoitteen fysikaalisia ominaisuuksia, saattavat ne aiheuttaa värimuutoksia.

MUUTA

Toimenpiteitä lattiapinnoitteen suunnitellun elinkaaren saavuttamiseksi:

- Älä käytä hankausaineita sisältäviä pesuaineita tai voimakkaasti hankaavia pesuvälineitä.
- Pinnoitteiden pesuaineet eivät saa sisältää liuottimia.
- Huomioi pesuaineiden VOC päästöt käyttökohteen mukaan.
- Vältä yli + 60 °C veden aiheuttamaa jatkuvaa rasitusta.
- Käytä huopatassuja huonekalujen alla naarmujen ehkäisemiseksi.
- Saumaukset ja tiivistykset tulee tarkastaa säännöllisesti ja mekaanisista iskuista johtuvat vauriot on korjattava välittömästi.
- Tee lattialle tarvittaessa huoltolakkaus/-maalaus tai kevytpinnoitus (kohdekohtainen ja riippuu täysin pinnoitetyypistä ja rasituksesta).

Nanten Oy:n antamat ohjeet, neuvot ja suositukset on annettu edellyttäen, että lattiapintojen käyttö tapahtuu asianmukaisissa olosuhteissa ja käyttöympäristön vaatimaa huolellisuutta noudattaen. Ohjeet eivät tarkoita Nanten Oy:n takuuta tuotteen sopivuudesta määrättyyn tilaan tai erityiseen käyttötarkoitukseen, eikä niistä muutenkaan ole johdettavissa oikeudellista vastuuta. Ohjeet ja neuvot eivät myöskään vapauta käyttäjää vastuusta varmistua tuotteen tai toimenpiteiden sopivuudesta käyttötilanteeseen.