

Bermanto® pinnoitettujen lattioiden hoito-ohje

Polymeeripinnoitetut lattiat - epoksi-, akryyli- ja polyuretaanipinnoitteet

YLEISTÄ

Rakennusaikana valmiit pinnat on suojattava hengittävällä materiaalilla, joka ei värjää tai tartu tuoreeseen pinnoitteeseen. Kovalle rasitukselle alttiit kulkuväylät yms. suositellaan vanerilevyn asentamista suojamateriaalin päälle.

Lattioiden suunnitellun käyttöiän saavuttamiseksi on pinnoitteen asianmukainen hoito, säännöllinen tarkastus ja huolto ensisijaisen tärkeää.

BERMANTO 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 pinnoille.

KÄYTTÖÖNOTTOPUHDISTUS

Suojamateriaalien poiston jälkeen voidaan tehdä lattian käyttöönottopuhdistus. Pintojen pesussa tulee muistaa myös, että ensimmäinen pesu voidaan suorittaa vasta pinnoitteen kovetuttua lopulliseen kovuuteensa (kts. tuotteen tekninen tiedote). Normaalisti pesu voidaan suorittaa 3 – 7 vrk. kuluttua pinnoitteen asentamisen jälkeen.

PUHDISTUS

Lattiat siivotaan päivittäisen hoito-ohjelman mukaisesti, imuroimalla tai pesemällä laimennetulla pesuaineella ja huuhdellaan runsaalla vedellä. Pesu, 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, aseton, alkoholi, terpeenit, yms.). Myös valkaisuaineita (kloori, peroksidi) sisältävien pesuaineiden käyttöä tulisi välttää mahdollisten värimuutoksien takia.

KAUSIPUHDISTUS /Hiertopinnoitteet

Suurkeittiöissä, elintarviketeollisuudessa ja vastaavissa käyttöympäristöissä on lattiapinnoille kerääntynyt rasva poistettava hygieenisyyden säilyttämiseksi ja liukastumisen estämiseksi. Tiloissa käytettäviä epoksi- tai akryyli-hiertopinnoitteita voidaan pestä väliaikaisesti emäksisellä (pH-arvo max. 12) pesuliuksella. Pesuaineet voivat sisältää lipeää, natriumsilikaattia ja liuottimena butyylyglykolia muutamia prosentteja. Pesuaineet on huuhdeltava pois runsaalla vedellä.

Kalkin poisto:

Veden aiheuttamat kalkkikertymät hiertopinnoitteessa voidaan poistaa laimealla sitruunahappopohjaisella pesuaineella (pH -arvo 3 - 4), jonka jälkeen lattia on huuhdettava runsaalla vedellä.

TAHRAN JA ROISKEIDEN POISTO

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

Bermanto Oy Y-tunnus: 2733300-8 www.bermanto.fi	Pääkonttori Kytömaantie 14 04200 Kerava info@bermanto.fi Puh. 044 544 7000	Urakointi ja materiaalit Kytömaantie 14 04200 Kerava bermanto@bermanto.fi Puh. 010 321 0830	Pirkanmaan alue Rasulankatu 7 C 21 36730 Tampere petri.bergman@bermanto.fi Puh. 044 716 9039
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bermanto® pinnoitettujen lattioiden hoito-ohje

2 (2)

YLEISPUHDISTUS

Sileät epoksi- ja polyuretaanipinnoitteet:

Pesuaineliuos heikosti emäksinen pH -arvo 7-10 Keskikarkea harja / punainen laikka

Suojalakatut /maalatut polyuretaanilattiat:

Polyuretaanipohjaisella suojalakalla /-maalilla käsitellyt pinnat voidaan säännöllisesti puhdistaa neutraalilla pesuaineella ja hankalat tahrat lievästi alkalisella puhdistusaineella.

Jos pintoja käsitellään vahalla, on käytettävä kiiltoasteeltaan vastaavaa tuotetta (esim. TASKI Jontek Matt), kuin suojalakkana on käytetty Bermannon PU Matt suojalakkaa.

Hierrettävät epoksi- ja akryylipinnoitteet sekä E-Floor ja muut hybridipinnoitteet:

Pesuaineliuos emäksinen pH -arvo 7-10 / max. pH 12

Keskikarkea harja / punainen, sininen tai ruskea laikka

MUUTA

Toimenpiteitä lattiapinnoitteen suunnitellun elinkaaren saavuttamiseksi:

- Älä käytä hankausaineita sisältäviä pesuaineita tai voimakkaasti hankaavia pesuvälineitä
- Saumaukset ja tiivistykset tulee tarkastaa säännöllisesti ja niissä havaitut vauriot tulee korjata välittömästi
- Mekaanisista iskuista yms. johtuvat vauriot on korjattava heti
- Hierrettävät massalattiat tulisi huolto lakata 2-10 vuoden välein tilan käyttö- rasiuksesta riippuen
- ESD -lattiapinnoitteiden puhdistamiseen käytettävät pesuaineet eivät saa sisältää liuottimia ja tensidien tulisi olla nonionisia
- Vältä yli + 60 °C veden aiheuttamaa jatkuvaa rasiutusta

Bermanto Oy:n antamat ohjeet, neuvot ja suositukset on annettu edellyttäen, että lattiapintojen käyttö tapahtuu asianmukaisissa olosuhteissa ja käyttöympäristön vaatimaa huolellisuutta noudattaen.

Ohjeet eivät tarkoita Bermanto Oy:n takuuta tuotteen sopivuudesta määrättyyn tilaan tai erityiseen käyttö- tarkoitukseen, eikä niistä muutenkaan ole johdettavissa oikeudellista vastuuta. Ohjeet ja neuvot eivät myöskään vapauta käyttäjää vastuusta varmistua tuotteen tai toimenpiteiden sopivuudesta käyttötilanteeseen.

Bermanto Oy Y-tunnus: 2733300-8 www.bermanto.fi	Pääkonttori Kytömaantie 14 04200 Kerava info@bermanto.fi Puh. 044 544 7000	Urakointi ja materiaalit Kytömaantie 14 04200 Kerava bermanto@bermanto.fi Puh. 010 321 0830	Pirkanmaan alue Rasulankatu 7 C 21 36730 Tampere petri.bergman@bermanto.fi Puh. 044 716 9039
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------