

Põrandapindade üldised hooldusjuhised

Nanten akrüül-, epo- ja polüuretaanpinnakatted



ÜLDIST

Põrandate eeldatava kasutusea saavutamiseks on väga tähtis pinnakatete regulaarne ülevaatamine ja nõuetekohane hooldamine.

Kui põrandate kasutamine erineb tavapärasest, tuleb kasutada asjakohaseid kaitsemeetmeid. Määrduvad põrandad tuleb puhastada ning vigastused (löögijäljed jms) kohe parandada. Nanteni toodetega kaetud põrandaid võib puhastada kõigi tavapärase plastkatttega põrandatele sobivate puhastusvahenditega, mille pH-väärtus on vahemikus 7–10. Parim hooldus on regulaarne puhastamine, mis takistab mustuse sööbimist põrandakattematerjali.

Pindade pesemisel tuleb meeles pidada, et esimese pesu tohib teha alles pärast pinnakatte lõplikku kõvastumist (vt Tootekirjeldus).

PUHASTAMINE

Põrandaid tuleb puhastada vastavalt igapäevasele hooldusprogrammile tolmuimejaga või pestes lahjendatud pesuvahendiga ja loputades rohke veega. Põrandate pesemiseks kasutada moppi, kombimasinat või survepesu (< 60 bar). Põrandate puhastamiseks võib kasutada sünteetilisi pesuaineid, mille pindaktiivsed ained (tensiidid) on mitteioonsed, anioonsed või katioonsed. Pesuained ei tohi sisaldada kahjulikke lahusteid (ksüleen, atsetoon, alkohol, terpeenid jms). Samuti tuleks vältida valgendusaineid (kloor, peroksiid) sisaldavate pesuainete kasutamist, sest see võib põhjustada värvimuutusi. Normaalseks pesemiseks piisab tavaliselt veest ja pehmest harjast.

PERIOODILINE PUHASTAMINE / hõõrdemassiga kaetud pinnad

Suurköörides, toiduainetööstuses jms keskkonnas tuleb regulaarselt eemaldada põrandapinnale kogunenud rasv, et säilitada pinna hügieenilisus ja vältida libisemist. Hõõrdemassiga (HM Epo või Nanten Akrüül) kaetud pindu võib aeg-ajalt pesta leeliselise (pH-väärtus max. 12) pesulahusega. Pesuained võivad sisaldada mõne protsendi seebikivi, naatriumsilikaati ja lahustit butüülglükooli. Pesuvahendid tuleb maha loputada rohke veega.

Lubjasete eemaldamine:

Veest põhjustatud lubjasete eemaldamiseks hõõrdemassiga kaetud pindadel võib kasutada sidrunhappel põhinevat lahjendatud pesuainet (pH-väärtus 3–4), misjärel põrand tuleb loputada rohke veega.

PLEKKIDE JA PRITSMETE EEMALDAMINE

Plekid tuleb eemaldada võimalikult kiiresti. Ka lahjade kemikaalide plekid tuleb kohe maha pesta, sest kemikaalis sisalduvad vesi aurustub kiiresti ja kemikaali kontsentratsioon suureneb. Isegi kui kemikaalid ei kahjusta pinnakatte füüsilisi omadusi, võivad need põhjustada värvimuutusi.

ÜLDPUHASTUS

Siledad epo- ja polüuretaanpinnakatted:

Pesuaine lahus, nõrgalt leeliseline, pH 7–10
Keskmise karedusega hari / punane ketas

Hõõrdemassist epo- ja akrüülpinnakatted

Pesuaine lahus, leeliseline, pH 7–10 / max. 12
Keskmise karedusega hari / punane, sinine või pruun ketas

Veeauru läbilaskvad pinnakatted:

Pesuaine lahus, nõrgalt leeliseline, pH 7–10
Keskmise karedusega hari / punane või sinine ketas

MUUD

Meetmed pinnakatte kavandatud kasutusea saavutamiseks:

- * Mitte kasutada abrasiivseid pesuaineid või kraapivaid puhastusvahendeid.
- * Vuuke ja tihenduskohti tuleb regulaarselt kontrollida ning avastatud kahjustused kohe parandada.
- * Mehaanilistest löökidest põhjustatud kahjustused tuleb kohe parandada.
- * Hõõrdemassist pinnakatted tuleks hoolduslakkida iga 2–10 aasta järel, sõltuvalt pinnakatte tüübist ja põrandakoormusest.
- * ESD-pinnakatteid ei tohi pesta lahusteid sisaldavate pesuainetega. Tensiidid peaksid olema mitteioonsed.
- * Vältida üle +60 °C veest põhjustatud pidevat koormust.

Nanten Oy juhised, nõuanded ja soovitused on antud eeldusel, et põrandapindu kasutatakse sihtotstarbeliselt, nõuetekohastes tingimustes ja kasutuskeskkonnale vastavaid ettevaatusabinõusid järgides.

Juhised ei tähenda Nanten Oy poolset garantiid toote sobivusele konkreetse ruumi või kasutuskeskkonda ning neist ei tulene mingit juriidilist vastutust. Juhised ja nõuanded ei vabasta kasutajat vastutusest veenduda toote või toimingute/meetmete sobivuses konkreetse kasutussituatsiooni.