

Epopõrandate puhastus-ja hooldusjuhend

Puhastamine

Põrandakatte puhastamisel tuleb eristada 2 komponenti, mehhaaniline ja keemiline komponent.

Mehhaaniline komponent – energija- kantakse põrandale tavaliselt üle kütürivate liigutustega, kas käsitsi või pesumasina. Samuti saab mehhaanilist jõudu üle kanda ka survepesurite ja aurupuhastitega.

Keemiline komponent, puhastusaine, lahustab või emulgeerib mustuse või reostuse. Kui see on sündinud on eduka puhastamise võtmeks musta vee eemaldamine ja loputus puhta veega.

Vaikkatted kannatavad puhastamist enamike laialtlevinud puhastusainetega, kui neid on kasutatud vastavalt tootjapoolstele ettekirjutustele ja tagatud korralik loputamine puhta veega.

Alati on siiski kasulik teha uute puhastussainetega eelnev kohttest vähemärgatavates kohtades. Põranda kriimustamise/matistamise vältimiseks kasutatakse pehmet harja või pehmeid puhastusmasina puhastuskettaid.

Ehitusjärgne puhastamine

Epoksü- ja polüuretaanvaik põrandakatted paigaldatakse tavaliselt uue või saneeritava ehitusobjekti varajases ehitus-staadiumis. Seetõttu võivad põrandad sõltuvalt objekti- ja ehitustööde iseärasustest olla allutatud väga erinevatele tingimustele, nagu näiteks:

- tõstukiliiklus;
- raske koormusega seadmete paigaldus;
- maha läinud värv, õli jm. kemikaalid.

Kõige selle pärast on soovitatav kaalutleda järgmisi abinõusid:

- põranda kinni katmine ajutise kattega, näit. plastsest materjalist polüetüleenkile või Põrandapapp (soomepapp);
- liiga varase liikluse (eriti kummirehvsõidukite) vältimine. See vähendab mustuse sööbimise riski põrandapinda enne selle täielikku kõvastumist.
- madalamal temperatuuril on soovitatav pidada 3-7 päevane periood enne, kui põrandat täielikku eksploatatsiooni lubada (jälgida tootekirjeldusi).
- põranda puhastamine ka tavalisest kangemate keemiliste puhastusvahenditega enne selle kasutusse laskmist (siiski mitte enne 10 päeva möödumist katte paigaldusest).

Kasutusaegne puhastamine

Spetsiaalne põrandate puhastamise varustus, samuti keemiliste puhastus-vahendite / bakteriotsiidide valik on tänapäeval laialdaselt kättesaadav.

Enne varustuse valimist tuleks läbi mõelda järgmised kriteeriumid:

Valida vastavalt määrdumise liigile sobiv puhastusmeetod. Seade, mis on sobiv nn. märgmäärdumisega pindadele liha-tööstuses võib mitte sobida nn. kuivmäärdumisega pindadele pagari-tööstuses.

Valida vastavalt määrdunud alade seisukorrale puhastamismeetod ja puhastussagedus. Kõik meetodid mis võivad sobida valmiskauba lao põrandale, ei pruugi sobida kõrge riskifaktoriga piirkondadele nagu näiteks külmutatud toiduainete ettevalmistamise ruumide põrandad.

Meetodid, mis on sobivad väljaspool tööaega, võivad tööajal mitte sobida. Puhastaja peab olema teadlik aerosoolide kasutamise ohtudest.

Antistaatiliste katetega põrandad vajavad alati erilist tähelepanu kuna puhastusained võivad muuta katte elektrilisi omadusi

Lühike soovitus põrandate pesuks:

- Pühkige põrandalt lahtine tolm ja mustus
- Kasutage mustusega sobivat puhastusainet
- Lahustage puhastusaine vastavalt tootja juhiste ja laske tal toimida, kiirendamiseks hõõruge harjaga
- Ujutage üle veega ja küürige
- Eemaldage must vesi imuriga või pühkige kummiraakliga äravooluavasse
- Järgige keskkonnakaitselisi nõudmisi mürgise reovee käitlemisel
- Loputage veelkord ja eemaldage vesi

Regulaarne puhastus viiakse tavaliselt läbi kasutades neutraalset vähevahutavat puhastusainet ja sellega sobivat puhastusmasinat

Lapp ja pang

Lapp ja pang ei ole rutiinse koristamise vahendid, nad sobivad pigem mahavalgunud loikude eemaldamiseks. Ideaaljuhul sobivad ka lapp ja pang põranda puhastuseks kuid tegelikult ei vahetata pesu käigus vett piisavalt sageli ja mustus hõõrutakse seetõttu ühtlaselt kogu põrandale laiali.

Pritsmed ja sisseimbunud mustus

Kõik kemikaalide pritsmed ja plekid ning sisseimbunud mustus eemaldatakse võimalikult kiiresti leeliselise pesuainega harjates ja loputades rohke veega.

Plekkide eemaldamiseks võib kasutada ka etanooliibaasil lahusteid. Kindlasti tuleks peale pleki eemaldmaist koht üle loputada rohke puhta veega.

Puhastusmasinad

Puhastusmasinad on tavaliselt parimad vahendid vaikkatete puhastamiseks, sest tagavad kogu puhastuse ajal:

- Pesuaine kontrollitud kanguse
- Piisava küürimistsüklite arvu
- Pideva puhta vee olemasolu
- Pideva musta vee eemalduse
- Pideva põrandapinna kuivatuse

Põranda kriimustamise vältimiseks kasutatakse pehmeid puhastusmasina puhastuskettaid.

Karedamate katete jaoks annab parema tulemuse harjade kasutamine masinal.

Pesuaine

Pesuaineks sobivad kõik pesuvahendid, mille pH on 5 – 10 vahel.

Kangemate pesuainete, kasutamine ei ole soovitatav.

Hooldus ja parandamine

Kui epopõrandale on tekkinud katkised kohad, raskete esemete kukkumisest või on tekitatud mehaanilisi vigastusi, siis kindlasti esimesel võimalusel ühendust võtta Epoproff OÜ-ga, kes kasutab täpselt samu materjale ja töövõtteid, et parandatud koht võimalikult vähe näha jääks

OÜ Epoproff Reg. nr. 11595344 K/M nr. EE101289513 Roolah 9 Tallinn 13516

GSM +3725148159 **Swedbank EE972200221045552415**

(Postiaadress: Roolah 9, Tallinn, 13516)

GSM +3725148159 email:info@epoproff.ee

www.epoproff.ee