



Održavanje epoksidnih podova

Vasa nova podna povrsina je dizajnirana da bude izuzetno izdrzljiva, otporna na habanje i atraktivna. Podne povrsine su izlozene najvecem stepenu habanja od bilo koje gradjevinske povrsine. Potreban je odredjeni stepen preventivnog odrzavanja da biste zastitili vasu investiciju u novu podnu povrsinu.

Dnevne operacije odrzavanja

Za svakodnevno pranje preporucuje se upotreba koncentrovanog neutralnog deterdzenta rastvorljivog u vodi sastavljenog od mesavine povrsinski aktivnih materijala sa niskim stepenom stvaranja pene, za sve povrsine koje se mogu prati za masnu prljavstinu na povrsinama izlozenim teskom saobracaju.

Kiseli ili alkalni deterdzentni mogu se koristiti samo za specificne zagadjivace, ali moraju biti specificni i razblazeni. Surfaktanti moraju biti najmanje 90% biorazgradivi. Deterdzentni se moraju koristiti sa odredjenim masinama za pranje podova koristeci filc za ciscenje, npr, beli od 3mm ili zeleni za prljavsttinu koju je veoma tesko ukloniti.

Nemojte koristiti hemikalije kao sto su acetona, sircetna kiselina, hlorovodicna kiselina ili druge kiseline, kao sto su fluoridna, mravlja, fosforna, azotna, sumporna ili alkohol, amonijak, benzol, dimetilformamid, etilbenzol, methanol, ksilen itd. Te supstance mogu napraviti povrsinu mat ili moze izazvati promenu boje ili varijaciju boje smole.

Najbolji način da koristite rastvor deterdženta je da ga sipate na podnu površinu i ostavite da odstoji najmanje 5 minuta, a zatim koristite mašinu za pranje podova, filc, itd. Ako je rastvor deterdženta napravljen da deluje na podnu površinu najmanje 5 minuta, rezultat će biti mnogo bolji i operacija čišćenja mnogo lakša.

Posebne operacije odrzavanja

Povremeno će biti preporučljivo napraviti posebnu operaciju pranja koristeći poseban filc koji sadrži dijamantske mikrogranule (npr. Tvister iz HTC-a – Švedska). Ovi filcovi su dostupni u različitim vrstama, pogodni za uklanjanje otporne prljavštine (npr. crne mrlje na gumama) ili za poliranje stare površine poda od smole.

Ovi filci mogu smanjiti upotrebu i godišnje troškove deterdženata i operacija čišćenja. Ova operacija se može obaviti 3-6 puta godišnje, u zavisnosti od vrste upotrebe poda, vrste prljavštine, logističkih problema itd.

Najmekši jastučići se koriste za svakodnevni rad, za uklanjanje neotpornih fleka prljavštine. Najtvrdi filc se koristi za poliranje starih smolnih premaza koji su postali mat ili za uklanjanje otporne prljavštine.

Predlozi

Uklonite sve prosute i zagađivače sa površine smole što je pre moguće.

Vršite periodične preglede poda da biste pronašli i proverili uslove premaza. Vreme čekanja između svake inspekcije zavisi od vrste upotrebe poda. Predlažemo najmanje jednom godišnje.

Očistite i perite barem svakodnevno površine koje su u kontaktu sa mastima, krvlju, hranom ili bilo kojim drugim stvarima koje mogu poboljšati rast bakterija. Preporučljivo je koristiti neka posebna sredstva za dezinfekciju. Uradite neki preliminarni test na maloj površini..

Nemojte koristiti jaka abrazivna sredstva za čišćenje površine.

Nemojte koristiti koncentrovani kiselini ili alkalije. Kiseli zagađivači se mogu ukloniti razblaženim alkalnim deterdžentima, i obrnuto; u svakom slučaju uradite neki preliminarni test i koristite deterdžente kako je naveo dobavljač.

Nemojte koristiti rastvarač za čišćenje površine.

Upotreba specifičnih voskova može pomoći u operacijama čišćenja. Popravite što je pre moguće sve ogrebotine, pukotine, lokalna oštećenja, rupe itd.

Gruba površina, npr. u sistemima za emitovanje, može se prati korišćenjem mašina za pranje podova koje ugrađuju posebne diskove za četke. Nemojte koristiti metalne diskove za četke, samo sintetičke žice.

Mat površine se generalno teže čiste od sjajnih površina. U tim slučajevima operacije čišćenja i pranja mogu zahtevati više pažnje i vremena.

Za specifične zagađivače, za koje su potrebni specifični deterdženti, napravite neki preliminarni test na maloj površini.