



Održavanje epoksidnih podova

Vasa nova podna površina je dizajnirana da bude izuzetno izdržljiva, otporna na habanje i atraktivna. Podne površine su izložene najvećem stepenu habanja od bilo koje građevinske površine. Potreban je određeni stepen preventivnog održavanja da biste zaštitili vašu investiciju u novu podnu površinu.

Dnevne operacije održavanja

Za svakodnevno pranje preporučuje se upotreba koncentrovanog neutralnog deterdženta rastvorljivog u vodi sastavljenog od mesavine površinski aktivnih materijala sa niskim stepenom stvaranja pene, za sve površine koje se mogu prati za masnu prljavštinu na površinama izloženim teskom saobraćaju.

Kiseli ili alkalni deterdženti mogu se koristiti samo za specifične zagadivace, ali moraju biti specifični i razblaženi. Surfaktanti moraju biti najmanje 90% biorazgradivi. Deterdženti se moraju koristiti sa određenim masinama za pranje podova koristeći filc za čišćenje, npr. beli od 3mm ili zeleni za prljavštinu koju je veoma teško ukloniti.

Nemojte koristiti hemikalije kao što su aceton, sirćetna kiselina, hlorovodonična kiselina ili druge kiseline kao što su fluoridna, mravlja, fosforna, azotna, sumporna ili alkohol, amonijak, benzol, dimetilformamid, etilbenzol, metanol, ksilen itd. Te supstance mogu napraviti površinu mat ili može 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 održavanja

Povremeno će biti preporučljivo napraviti posebnu operaciju pranja koristeći poseban filc koji sadrži dijamantske mikrogranule (npr. Twister 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 filcovi 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. Najtvrđi 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 koncentrovanu kiselinu 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.