

Čistenie a údržba epoxidových a polyuretánových podláh a povrchov

Uvedené povrchy vyžadujú na udržanie bezchybného stavu, rovnako ako aj iné povrchy, pravidelné čistenie a údržbu.

Pokyny vymedzujú záručné aj pozáručné podmienky používania a údržby epoxidových a PU podláh. Výrobca nenesie zodpovednosť za nedodržanie týchto podmienok, za vady vzniknuté nesprávnou údržbou a mechanickým poškodením.

Zhotovené liate podlahy sa nesmú používať, pokiaľ nemajú finálne vyzreté všetky vrstvy skladby. Výsledný povrch je deklarovaný ako umývateľný až po min. 7 dňoch od aplikácie poslednej vrstvy podlahy.

Funkčnosť a účinnosť ochranných prípravkov a údržbových prác je zaručená len vtedy, keď sa vykonáva čistenie a údržba v pravidelných intervaloch. V prípade výskytu škvrn je vhodné okamžité odstránenie po ich vzniku. Niektoré nečistoty sa zafixujú do podlahy a ich odstránenie je po dlhšej dobe problémové. Po lokálnom odstránení veľkých nečistôt by malo nasledovať vždy základné čistenie.

Epoxidové podlahové systémy majú spravidla hladkú povrchovú vrstvu s uzavretými pórami.

Elektricky vodivé alebo antistatické epoxidové podlahy sa nesmú ošetrovať s voskami a emulziami, ktoré zanechávajú krycí film, pretože by sa tým mohla poškodiť elektrická vodivosť.

Na protišmykové systémy by mali byť v závislosti od drsnosti ich povrchu použité špeciálne čistiace stroje.

Pravidelné čistenie v rámci bežného upratovania

Na čistenie je nutné používať prostriedky s neutrálnym pH. Pri čistení sa nesmú používať ostré predmety, prostriedky s abrazívnymi látkami, prípravky s organickými rozpúšťadlami, prostriedky obsahujúce kyslé zlúčeniny a prostriedky s obsahom chlóru typu Savo. Pri rozliatí agresívnych látok (káva, ocot, víno) je nutné ich okamžité utretie. Zaprášený povrch sa utiera suchou alebo vlhkou handričkou bez použitia čistiaceho prípravku.

V závislosti od zaťaženia a prevádzky je nutné vykonávať veľké čistenie v pravidelných intervaloch. Základné čistenie by sa malo vykonávať raz za 12 - 18 mesiacov. Bežné čistenie v 5 až 14 denných intervaloch.

Vhodné čistiace prostriedky

Čistiaci prostriedok

Slabo alkalický, nepenívý čistiaci prostriedok takmer bez zápachu, slúžiaci na odstránenie tuku, olejov a ostatných nečistôt. Je možné použiť aj zriedený čpavok (0,5 hm. %).

Pady

Čistiace pady sú k dispozícii v rôznych farbách podľa stupňa tvrdosti:

- biely alebo žltý (najmäkší – na leštenie)
- červený, modrý alebo zelený (stredne tvrdý – na dôkladné čistenie)
- hnedý alebo čierny (najtvrdší, brúsny - nevhodný na čistenie)

Postup čistenia:

1. Celú plochu starostlivo pozametáť a vysať.
2. Menšie znečistenie odstrániť pomocou mopu a teplej vody. Na intenzívnejšie znečistenie je možné použiť čistiaci prostriedok s obsahom čpavku a alkoholu, ktorý sa podľa návodu zriedi s teplou vodou.
3. Na čistenie väčších plôch je vhodné použiť čistiaci prípravok (slabo alkalický, nepenivý slúžiaci na odstránenie tukov, olejov a ostatných nečistôt) nariadený v teplej vode podľa návodu. Prípravok sa naniesie na plochu a nechá sa 10 -15 min pôsobiť. Následne sa plocha prečistí pomocou rotačného čistiaceho stroja s bielym alebo červeným padom. Drsné povrchy sa očistia prístrojom na vysokotlakové čistenie.
4. Na záver musí byť čistiaci roztok bezo zvyšku odstránený (napr. odsať vysávačom) a povrch sa ešte raz prečistí dostatočným množstvom vody.
5. Podlahy, ktoré nie sú elektricky vodivé, je možné vyleštiť rotačným čistiacim strojom s bielymi padmi.

Upozornenie

Pri čistení náteru epoxidovej podlahy nepoužívať citrusové čistiace prostriedky alebo ocot. Tieto typy čistiacich prostriedkov obsahujú kyseliny, ktoré môžu časom pomaly naleptať povrch epoxidových podlahových náterov.

Nepoužívať mydlo ako čistiaci prostriedok, pokiaľ ho následne neopláchnete čistou vodou. Pokiaľ nie je mydlo opláchnuté, môže na povrchu zanechať šmuhy a matný film, ktorý bráni lesku povrchovej úpravy. Mydlový film môže tiež spôsobiť, že podlaha bude oveľa šmykľavejšia, keď sa namočí.

Pohyblivé časti nábytku (stoličky, stoly) je nutné opatriť ochrannou podložkou, aby nedochádzalo k mechanickému poškodeniu finálnej vrstvy. Pred priestormi s čistou prevádzkou a vstupné priestory odporúčame opatriť čistiacou zónou. Pri vysávaní používajte nástavce s chlpom. Pri podlahách s podlahovým vykurovaním je nutné dodržiavať max. teplotu danú normou pre podlahové kúrenie. Maximálna teplota povrchu nesmie presiahnuť 25 °C.