



PRIPOROČILA ZA ČIŠČENJE

ZA STRUKTURNE IN METALIK STRUKTURNE POVRŠINE ZAŠČITENE S PRAŠKASTIMI BARVAMI

Temeljito čiščenje praškasto barvanih površin je potrebno, da:

- ohranimo dekorativno funkcijo površine,
- pri zunanji uporabi zmanjšamo obremenitve korozivnih procesov

Veljajo sledeče minimalne zahteve:

1. Gradbene konstrukcije primerne za postopke čiščenja

Gradbene konstrukcije, ki so primerne za čiščenje, bistveno vplivajo na možnost čiščenja gradbenih delov v času uporabe. Konstrukcija ima lahko različne stopnje umazanosti, ki so odvisne od geometrije posameznih gradbenih delov, kot tudi od bodočega nalaganja umazanije, kot so stoječe površine, fuge, odtekanje umazanije, ki koncentrirajo umazanijo na vidnih površinah. Česar posamezna konstrukcija že v osnovi ne omogoča, pogosto tudi prašno pobarvana površina v kombinaciji s pravilnim čiščenjem naknadno ne more odpraviti oz. popraviti.

2. Redno čiščenje

V primeru da se v času uporabe ne izvajajo redna čiščenja oz. pravilna čiščenja, pride do pospešenega nalaganja umazanije, ki v odvisnosti od različnih vplivov lahko povzroči nepopravljivo škodo površine (npr. korozija, pobeljena površina itd.) in tudi izgubo dekorativne estetike. Torej je ohranjanje vrednosti in funkcionalnosti površine zagotovljeno le, če v času uporabe površine čiščenje poteka redno, večkrat na leto in odvisno

od stopnje umazanosti (okoljski pogoji in lokacija).

3. Čiščenje površin lakiranih s strukturnimi in metalik strukturnimi prašnimi barvami

Splošno

- Uporabljajte le vodo, ki ji lahko dodate čisto malo nevtralnih ali rahlo alkalnih čistil. Za čiščenje uporabljajte mehke neabrazivne krpe, krpe iz mikrovlakn, ali z mehko krtačo, ki ne poškoduje površine.
- Mastne, oljne in sajaste madeže je mogoče odstraniti s testnim bencinom, ki ne vsebuje aromatov ali z izopropil alkoholom (IPA). S temi sredstvi je mogoče odstraniti tudi ostanke lepila, silikonskega kavčuka, lepilnega traku, idr. Po potrebi je mogoče trdno oprijeto umazanijo mehansko odstraniti z mehko gumijasto radirko.
- Ne uporabljajte razredčil, ki vsebujejo estre, ketone, alkohole, aromate, glikoleter ali halogenirane ogljikovodike ali podobne snovi.
- Za čiščenje ne uporabljajte praskajočih, abrazivnih sredstev.
- V nobenem primeru se ne sme uporabljati močno kislih ali alkalnih čistilnih in mrežnih sredstev (kot npr. Čistilo za vse, razmaščevalec).
- Ne uporabljajte čistil pri katerih sestavine niso znane, oz. nimajo oznake o sestavi.
- Čistila imajo lahko najvišjo temperaturo 25 °C.
- Površina, ki jo čistite v času čiščenja ne sme presegati 25 °C.
- Čiščenja ne izvajati v sončnem vremenu. Predlagamo čiščenje, ko je oblačno ali deževno.



- Čistil, pri katerih sestavine niso znane ali niso razvidne iz nalepke, ne uporabljati.
 - Temperatura površine v času čiščenja ne sme preseči 25 ° C.
 - Čistila ne smejo delovati dlje kot 1 uro. Šele po 24 urah lahko po potrebi čiščenje ponovite.
 - Ne uporabljajte strojev na parno čiščenje in visokotlačnih naprav s frezo za umazanijo.
 - Neposredno po vsakem čiščenju takoj splahnite elemente s čisto hladno vodo.
 - Odvisno od okolja je treba prašno barvane površinenajmanj enkrat na leto temeljito očistiti. Priporočamo temeljito čiščenje dvakrat na leto. (npr. spomladi in jeseni).
4. Po spiranju površino posušiti s čisto krpo brez vlaken, ki nima ostankov čistil.
 5. Pri trdovratni umazaniji ta postopek ponoviti po 24 urah.
 6. Eventuelno je mogoče površino konzervirati s preizkušenimi in neškodljivimi izdelki za prašno barvane površine, ki so na voljo v specializiranih trgovinah. Svetujemo uporabo »Gloss & Protector« saj ta izdelek zatesni pore strukture z PTFE snovjo, ki ni škodljiva za prašno barvane površine in omogoča dolgotrajno konzerviranje.

Postopek čiščenja

1. Površino sprati s hladno tekočo vodo, da odstranite neoprijeto umazanijo, prah in pesek.
2. Površino namiliti z nevtralno raztopino milnice, s pomočjo gobe, krpe iz mikrovlaken ali z mehko ne-abrazivno krtačo, in pustite kratek čas delovati. Delovanje milnice naj ne presega časa 1 ure.
3. Temeljito sprati s čisto hladno tekočo vodo. Po potrebi je mogoče uporabiti visokotlačno napravo, vendar brez freze za umazanijo in na razdalji najmanj 1 meter od površine.

T-LOTUS d.o.o.
Podjetje za storitve in trgovino
Glavni trg 3a
9240 Ljutomer | Slovenija
T +386 / (0)2583 1879
F +386 / (0)2583 1880
E kontakt@t-lotus.si
W www.t-lotus.si

Certificirano po
EN ISO 9001 / 14001



TIGER Coatings Belgium bv/ba
Leuerbroek 1019
3640 Kinrooi
Belgium
T +32/(0)89 70 00 161
F +32/(0)89 56 78 58
E office.be@tiger-coatings.com
W www.tiger-coatings.com

