

PREVOD PROIZVAJALČEVEGA NAVODILA ZA ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE ALUCOBONDA

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE LAKIRANIH POVRŠIN

Strokovno in redno čiščenje ne le vzdržuje estetiko in reprezentativno končno obdelavo lakiranih površin, ampak z odstranjevanjem umazanije in agresivnih usedlin, ki jih dež ne spere, ohranja tudi njihovo vrednost in življenjsko dobo.

Letni pregled

Letni pregled fasadnih oblog iz Alucobonda je treba opraviti vsaj enkrat letno. To je odvisno od lokalnih okoljskih razmer.

Čiščenje

Priporočamo letno čiščenje. Površine je treba očistiti ročno z mehko krtačo ali z visokotlačnim čistilom (največ 50 barov) in čisto vodo. Po potrebi lahko dodate blago čistilno sredstvo (pH 6-7), do največ 10 %. Čiščenje je treba opraviti od zgoraj navzdol. Po čiščenju sperite s čisto vodo in odstranite vse ostanke čistilnega sredstva. Običajno priporočamo poskusno uporabo čistilnega sredstva na nemotečem delu predmeta, ki ga želite očistiti, da preverite, ali sredstvo učinkuje na videz površine.

Ne čistite površin, ki jih je segrelo sonce (> 40 °C), saj lahko hitro sušenje povzroči madeže.

Čistilna sredstva

Za informacije glede seznama nevtralnih čistilnih sredstev za organsko premazane aluminijaste površine ali naslove odobrenih proizvajalcev čistilnih sredstev se obrnite na Gütegemeinschaft Reinigung von Fassaden e.V. (GRM), www-grm-online.de

Prosimo upoštevajte navodila za čiščenje in za varnost proizvajalca!

Neustrezna čistilna sredstva

Prosimo ne uporabite visoko alkalnih čistilnih sredstev, kot je kalijev hidroksid, natrijev karbonat ali kavstična soda, katere koli močno kisle izdelke ali visoko jedka čistilna sredstva, kot so gospodinjska čistila, ki korodirajo barvo.

Odstranjevanje grafitov

Spodnji koraki čiščenja bi vam morali načeloma omogočiti, da odstranite grafite z lakiranih, fluoropolimernih površin ALUCOBOND®.

Najprej je dobro opraviti preizkus na manjši površini:

1. Z vodo odstranite vse večje delce umazanije, da med naslednjimi postopki čiščenja ne bi opraskali površine. Nato plošče obrišite do suhega.
2. Na grafit nanesite topila s pomočjo celulozne vate, namočene v topilu (za ustrezna topila prosimo glejte tabelo). Topilo drgnite po površini, dokler ni grafit večinoma raztopljen in njegovega prvotnega videza ni mogoče več prepoznati.
3. Odstranite mešanico topila in laka s suho, celulozno vato. Po potrebi uporabite novo vato.
4. Površino ponovno očistite s čisto celulozno vato, navlaženo z majhno količino topila, dokler ni odstranjen preostali lak.

5. Premaz ALUCOBOND® se sedaj mora regenerirati za vsaj 24 ur, ne glede na dosežen rezultat čiščenja. Zaradi absorpcije topila je premaz ALUCOBOND® nabreknjen, v tem stanju pa je občutljiv na mehanične obremenitve. Nabrekanje je reverzibilno in ne vpliva na dolgoročno stabilnost lakirnega premaza.
6. Če so prisotni ostanki barve, je treba ponoviti korake 2-4, vendar ne dokler se ni lakirni premaz regeneriral.

Splošne informacije

Po čiščenju so na premazu ALUCOBOND® morda še vedno prisotne sledi ali obrisi grafita. Ta videz povzročajo organska barvila, ki so morda prisotna v barvi spreja in so rahlo občutljiva na migracijo. Zato je čiščenje treba opraviti čim prej, da preprečite migracijo barve spreja. Glede na izkušnje pa so ta barvila le rahlo odporna proti bledenju, posledično barvilo, občutljivo na migracijo, spremeni in razgradi sončno sevanje, s tem pa izgine tudi učinek senčenja.

Zaradi velikih grafitnih površin je včasih velika tudi poraba celulozne vate, ki vsebuje ostanke topila in barve. Velike količine je treba ustrezno odstraniti v skladu s kodo odpadkov št. 18702.

Pozor:

- priporočena topila so vnetljiva!
- pod nobenim pogojem ne kadite blizu topil ali med delom!
- zagotovite dobro prezračevanje! Kjer je kroženje zraka omejeno, npr. podhodi, se lahko hlapi topil nabirajo – nevarnost eksplozije!

Ustrezna topila glede na kakovost laka^{*)}

- etanol (denaturiran alkohol) za rahlo onesnaženost
- heksan (petroleter ali beli špirit)
- metil glikolna kislina
- Graffiti Neumann GmbH, DEKONTAMINOL

^{*)} ALUCOBOND® je bil potrjen v laboratorijih dr. Kupferja v Berlinu, kot sredstvo s protigrafitnim učinkom, ki ustreza zahtevam združenja za zagotavljanje kakovosti RAL- Gütegemeinschaft

Za dodatne informacije, npr. čistilna sredstva ali naslovi odobrenih proizvajalcev čistilnih sredstev, se obrnite na Gütegemeinschaft Reinigung von Fassaden e.V. (GRM), www-grm-online.de