



1. ČIŠĆENJE

- Čistite samo tekućim sredstvima za čišćenje i pomoći mekane krpe. Preporučujemo posebno sredstvo za čišćenje ECO SAN, koje odstranjuje i voden kamenac. Specijalno sredstvo za čišćenje raspršite po površini ili ga nanesite spužvom i sačekajte neko vrijeme da sredstvo djeluje. Sperite čistom vodom, a kod armatura sa izrazitim sjajem preporučujemo da površinu obrišete.
- Za odstranjivanje kamenca možemo upotrijebiti i obični ocat koji je učinkovitiji ako ga zagrijete.
- Zabranjena je upotreba abrazivnih sredstava za čišćenje koja sadrže grube djeliće.

2. POPRAVAK POVRŠINSKIH OŠTEĆENJA

U slučaju upotrebe zabranjenih sredstava za čišćenje (npr. sredstava koja sadrže grube djeliće) ili pri oštećenju oštrim predmetom ili upaljenom cigaretom, može doći do površinskih oštećenja. Takva oštećenja možete odstraniti na sljedeći način: vodenim šmirgl papirom brusite oštećeno mesto toliko dugo dok oštećenje ne nestane. Brušenje započnete grublјim papirom, npr. 320, 400, 600, a završite sa 800.

Nakon brušenja je površinu potrebno još polirati tečnim polirnim sredstvima za mekane metale ili za automobile. Za poliranje upotrebjavajte polirnu vatu ili meku krpu.

Neznatna oštećenja na površini modificiranog akrila uklonite na sljedeći način: vodobrusnim papirom GR 3000 rahlo brusite oštećeno mjesto dok oštećenje ne bude više vidljivo. Nakon brušenja površinu treba još malo polirati mekim papirom tako da dobije jednak izgled kao površina koja nije bila oštećena.

Nakon reparacije površine ne može se dobiti 100-postotno ista nijansa površine koja je bila prije oštećenja.

UPOZORENJE!

Prilikom brušenja treba paziti da se ne prebrusi akrilni sloj. Kod većih oštećenja površine treba pozvati stručnu osobu poduzeća Kolpa (servis) koja će predložiti rješenje za nastalu situaciju.

3. OTPORNOST AKRILNIH POVRŠINA NA KEMIKALIJE – prema standardu EN 14516

- Razrijedene kiseline, npr. 10 % solna kiselina, 6 % ocetna kiselina, 10 % citronska kiselina
- Alkohol (30 % etanola u vodi)
- 5 % bjelilo
- Natrijev hidroksid (zasićena otopina u vodi)
- Natrijev klorid (zasićeni rastvor NaCl u vodi)
- Natrijev karbonat x 10 H₂O (zasićeni rastvor Na₂CO₃ u vodi)
- Rastvor amonijaka (zasićeni rastvor u vodi)
- Vodikov peroksid (300 g / l u vodi)
- Metilen plavi (10 g/l vode)
- Kalijev permanganat (10 g/l vode)
- Fenolno dezinfekcijsko sredstvo (9,5 g/l vode)

4. OTPORNOST KERROCK POVRŠINA NA KEMIKALIJE – prema standardu EN 14516

- Alkohol (70 % etanola u vodi)
- Bjelilo NaOCl (natrijev hipoklorit, do 5% aktivnog klora)
- Natrijev hidroksid (5%)
- Ocetna kiselina (10%)
- Metilen plavo (1%)

5. NEDOVOLJENE KEMIKALIJE

- Jaka otapala: aceton, eter, koncentrirani etil alkohol (špirit), mentol, kloroform, fenol isl.
- Jaka dezinfekcijska sredstva na bazi fenola
- Koncentrirane kiseline i baze
- Koncentrirani vodikov peroksid
- Nitro lak
- Univerzalna ljepila (npr. OHO, SuperAttack, Loctite isl.)