



### 1. ČIŠĆENJE

- Čistite samo pomoću tečnih sredstava za čišćenje i pomoću meke krpe. Preporučujemo specijalno sredstvo za čišćenje koje uklanja i vodeni kamenac. Specijalno sredstvo za čišćenje raspršite po površini ili ga nanesite spužvom i sačekajte neko vreme da sredstvo deluje. Saperite čistom vodom, a kod armatura sa izrazitim sjajem preporučujemo da površinu obrišete.
- Za odstranjivanje kamenca možemo upotrebiti i obično sirće koje je efikasnije ako ga zagrejete.
- Zabranjena je upotreba abrazivnih sredstava za čišćenje koja sadrže grube deliće.

### 2. POPRAVAK POVRŠINSKIH OŠTEĆENJA

U slučaju korišćenja zabranjenih sredstava za čišćenje (npr. sredstava a čišćenje koja sadrže gruba sredstva za ispunu) ili u slučaju oštećenja oštrim predmetom odnosno zapaljenom cigaretom može doći do površinskih oštećenja. Oštećenja na AKRILNOJ površini uklonite na sledeći način: vodobrusnim papirom obrusite oštećeno mesto onoliko dugo, dok oštećenje više ne bude vidljivo. Počnite da brusite zrnastim papirom, npr. 320, 400, 600, a završite sa 800.

Posle poliranja površinu treba i ispolirati tečnim sredstvima za poliranje za meke metale ili sa polir pastama za automobile. Za poliranje koristite vatu za poliranje ili meku krpu.

Blaga oštećenja na površini modifikovanog akrila uklonite na sledeći način: vodobrusnim papirom GR 3000 blago brusite oštećeno mesto dok oštećenje ne postane nevidljivo.

Posle brušenja površinu treba blago polirati mekim papirom tako da površina poprimi izgled istovetan izgledu neoštećene površine

Posle reparacije površine nije moguće dobiti 100% istu nijansu boje površine kao pre oštećenja površine.

### **UPOZORENJE!**

Prilikom brušenja treba paziti da se ne izbrusi akrilni sloj. Kod većih oštećenja površine treba pozvati stručno lice preduzeća Kolpa (servis) koje će predložiti rešenje za nastalu situaciju.

### 3. OTPORNOST AKRILNIH POVRŠINA NA HEMIKALIJE- po standardu EN 14516

- Razređene kiseline, npr. 10 % sona kiselina, 6 % sirćetna kiselina, 10 % citronska kiselina
- Alkohol (30 % etanola u vodi)
- 5 % varikina
- Natrijum hidroksid (nasićeni rastvor u vodi)
- Natrijum hlorid (nasićeni rastvor NaCl u vodi)
- Natrijum karbonat x 10 H<sub>2</sub>O (nasićeni rastvor Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> u vodi)
- Rastvor amonijaka (nasićeni rastvor u vodi)
- Vodonikov peroksid (300 g / l u vodi)
- Metilen plavi (10 g/l vode)
- Kalijum permanganat (10 g/l vode)
- Fenolno dezinfekcijsko sredstvo (9,5 g/l vode)

### 4. OTPORNOST KERROCK POVRŠINA NA HEMIKALIJE – po standardu EN 14516

- Alkohol (70 % etanola u vodi)
- Izbeljivač NaOCl (natrijum hipohlorit, do 5% aktivnog hlora)
- Natrijum hidroksid (5%)
- Sirćetna kiselina (10%)
- Metilen plavo (1%)

### 5. NEDOZVOLJENE HEMIKALIJE

- Jaki rastvarači: aceton, eter, koncentrisani etil alkohol (špirit), mentol, hloroform, fenol isl.
- Jaka dezinfekcijska sredstva na bazi fenola
- Koncentrisane kiseline i baze
- Koncentrisani vodonikov peroksid
- Nitro lak
- Univerzalna lepila (npr. OHO, SuperAttack, Loctite isl.)