



1. TISZTÍTÁS

- Csak puha ronggyal, folyékony tisztítószerrel tisztítandó. Ajánljuk az ECO San speciális tisztítószerrel, amely a vízkövet is eltávolítja. A speciális tisztítószerrel permetezze a felületre, illetve hordja fel szivaccsal, majd hagyja rajta egy ideig, hogy az kifejtsen hatását. Utána öblítse le tiszta vízzel. A fényes csaptelepeket célszerű tiszta ronggyal szárazra törölni.
- A vízkő eltávolításához használhat háztartási ecetet is, amely melegen hatékonyabb.
- Tilos csiszoló hatású tisztítószereket használni, mivel ezek durva töltőanyagokat tartalmaznak.

2. FELÜLETI SÉRÜLÉSEK JAVÍTÁSA

A tiltott tisztítószer használataival (pl. durva részecskéket tartalmazó szerek), éles tárgyakkal, illetve égő cigarettával felületi sérüléseket okozhatunk. Az AKRIL felületekről a következőképpen lehet eltávolítani a sérüléseket: csiszoló papírral csiszolja a felületet, amíg a sérülés el nem tűnik, kezdje el a csiszolást 320, 400, 600-as szemcseméretű papírral, fejezze be 800-al. A csiszolás után a felületet folyékony, puha fémre alkalmas folyadékkal, vagy autópólirozó folyadékkal pólirozza ki. A módosított akril felületekről a kisebb sérüléseket a következő módon távolíthatja el: GR 3000 csiszolópapírral finoman addig csiszolja a sérült helyet, amíg a sérülés már nem lesz látható.

A csiszolás után a felületet puha papírral pólirozza fel, hogy a sérületlen részekkel azonos megjelenést kapjon

A javítás után a felületet nem lehet 100 százalékosan visszaállítani eredeti formájára.

FIGYELMEZTETÉS!

A csiszolásnál ügyeljen arra, hogy ne csiszolja le az akril réteget. Ha nagyobb a sérült felület, kérjen szaktanácsot a Kolpa szerviztől a javításra.

3. AKRIL FELÜLETEK VEGYI ELLENÁLLÓKÉPESSÉGE az EN 14516 szabvány szerint:

- Higított savak, pl. 10%-os sósav, 6%-os ecetsav, 10%-os citromsav
- Alkohol (30% etanol vízben)
- 5%-os fehéritő
- Nátrium-hidroxid (telített vizes oldat)
- Nátrium-klorid (NaCl telített vizes oldata)
- Nátrium-karbonát x 10 H₂O (Na₂CO₃ telített vizes oldata)
- Ammónia oldat (telített vizes oldat)
- Hidrogén-peroxid (300g/l vízben)
- Metilénkék (10g/l vízben)
- Kálium-permanganát (10g/l vízben)
- Fenolos fertőtlenítőszer (9,5g/l vízben)

4. KERROCK FELÜLETEK VEGYI ELLENÁLLÓKÉPESSÉGE az EN 14516 szabvány szerint:

- Alkohol (70% etanol vízben)
- NaOCl fehéritő (Nátrium hipklorit, max. 5%-os aktív klór)
- Nátrium hidroxid (5%)
- Ecetsav (10%)
- Kékmetil (1%)

5. TILTOTT VEGYSZEREK

- Erős oldószer: acetón, éter, koncentrált etil-alkohol (borszesz), mentol, kloroform, fenol, stb.
- Fenol alapú erős fertőtlenítőszer
- Tömény savak és lúgok
- Koncentrált hidrogén-peroxid
- Nitrolakk
- Univerzális ragasztók (pl.: OHO, SuperAtack, Loctite, stb.)