

## **Akrüülklaasi puhastamine ja hooldus.**

Plexiglas'il on ideaalselt sile pind, mille külge mustus kergelt ei hakka. Puhastamisel siiski jälgida järgmist:

- Plexiglas'i puhastamiseks on vaja puhast vett.
- Suurema mustuse korral peaks vesi olema soe ja sisaldama väheagressiivseid puhastusvahendeid, mis on kasutuses koduses majapidamises (vedelseep, nõudepesuvahendid).
- Puhastamisel kasutada märga pehmet lappi või švammi.
- Kuiva hõõrdumist peaks vältima. Kuivatades materjali, peaks kuivatusvahend olema puhas pinda kahjustada võivatest abrasiivosakestest (tolmust, liivast, mustusest).
- Kuivatades mitte hõõruda materjali.
- Peale intensiivset hõõrumist muutub Plexiglas staatiliselt laetuks ning võib hakata tolmu ligi tõmbama.
- Staatilise elektri vältimiseks peaks materjali töötleva antistaatikutega.
- Aknaid või teisi klaaspindu võib puhastada ka survepesuga, kus veele on vajadusel lisatud veidi väheagressiivset pesuvahendit

### Puhastamisel mitte kasutada:

- pabersalvrätikuid (need toimivad hea liivapaberina),
- aknapesuvahendeid või teisi alkoholi- ja ammoniaagibaasil valmistatud puhastusvahendeid,
- atsetooni, benseeni, bensiini, tetraklorometaani.

Ammoniaagi- ja orgaaniliste lahustite baasil valmistatud puhastusvahendid imenduvad materjali sisse ja põhjustavad materjali pragunemist.