



L I N N I

# UPUTSTVO

ZA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



## ČIŠĆENJE

Kadu čistiti isključivo tehničkim sredstvima koja mogu ukloniti vodeni kamenac ili mekom krpom. Sredstvo naneti na kadu tako što ćete ga ravnomerno raspšiti i sačekati da deluje. Sredstvo isperite mlakom vodom a na kraju po potrebi, kadu možete obrisati suvom krpom kako bi dobili krajnji sjaj na akrilu.

Kao sredstvo za uklanjanje kamena može poslužiti i obično belo sirće.

Ne koristiti abrazivna sredstva grube granulacije, koja mogu trajno oštetiti akril.



## OTPORNOST AKRILNIH POVRŠINA NA HEMIKALIJE

### Kiseline:

10% sona kiselina

6% sirćetna kiselina

10% citronska kiselina

Alkohol 10%

Varikina 10%

Natrijum hidroksid

Natrijum hlorid

Natrijum karbonat

Rastvor amonijaka

Vodonikov peroksid (300g/l u vodi)

Metilen plavo (10g/l u vode)



## NEDOZVOLJENA SREDSTVA

Jaki rastvarači: aceton, koncentrisani alkohol, mentol, eter, fenol, hloroform i dr.

Koncentrisane kiseline

Jaka dezinfekciona sredstva na bazi fenola

Koncentrisan vodonikov peroksid

Nitro lak

Univerzalna lepila



## POPRAVKA POVRŠINSKIH OŠTEĆENJA

U slučaju upotrebe nedozvoljenih sredstava poput onih sa grubom granulacijom, korišćenje oštih predmeta ili cigareta, mogu izazvati površinska oštećenja na akrilnoj kadi. Površinska oštećenja na akrilnoj kadi u tom slučaju ukloniti na sledeći način: vodobrusnim papirom granulacije (320, 400, 600) obrusite mesto oštećenja samo toliko da ono više ne bude vidljivo i završite vodobrusnim papirom granulacije (800).

Nakon poliranja površinu treba ispolirati tečnim sredstvima za poliranje. Za poliranje koristiti meku krpu ili vatu.

Nakon reparacije oštećene površine, na akrilu nije moguće dobiti 100% istu nijansu akrila kao i pre samog oštećenja.



## UPOZORENJE

Kod većih oštećenja treba pozvati stručno lice kako ne bi trajno oštetili akrilni sloj kade. Ni pod kojim uslovima ne smeju se koristiti žičana četka, žica za posuđe, ribaća četka, staklena vuna, šmirgla, paste za poliranje ili bilo kakvi tvrdi ili oštri predmeti, kao ni abrazivna sredstva.

Tragovi ulja i maziva mogu se ukloniti destilisanim alkoholom.

Ne koristiti ni u kom slučaju jake rastvarače kao što su aceton, razređivači za boju i benzin. Takođe se ne smeju koristiti amonijak i hlorisani preparati.

Tragovi kamenca se uklanjaju sa 5% sirćetnom kiselinom ili limunovim sokom uz ispiranje mlakom vodom.