



UPUTSTVO

ZA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



ČIŠĆENJE

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

Kao sredstvo za uklanjanje kamenca 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)



NEDOVOLJENA SREDSTVA

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

Koncentrisane kiseline

Jaka dezinfekcionalna sredstva na bazi fenola

Koncentrisan vodonikov peroksid

Nitro lak

Univerzalna lepila



POPRAVKA POVRŠINSKIH OŠTEĆENJA

U slučaju upotrebe nedozovoljenih sredstava poput onih sa grubom granulacijom, korišćenje oštrih predmeta ili cigareta, mogu izazvati površinska oštećenja na akrilnoj tuš kadi. Površinska oštećenja na akrilnoj tuš 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 akrla 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 posude, ribaća četka, staklena vuna, šmirgla, paste za poliranje ili bilo kakvi tvrdi ili ostri 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 uklanjuju sa 5% sirćetnom kiselinom ili limunovim sokom uz ispiranje mlakom vodom.