

PREDNOSTI, NEGA I ODRŽAVANJE SUDOPERA ALVEUS OD KALJENOG STAKLA

PREDNOSTI SUDOPERA ALVEUS OD KALJENOG STAKLA

Najznačajnije **karakteristike i prednosti** plemenitog nerđajućeg čelika (AISI 203) su:

- lako i jednostavno čišćenje, što omogućava visoki stepen higijene,
- veća otpornost na temperaturne promene -termički šok $\Delta t=200^{\circ}\text{C}$ - (normalno taklo trpi samo 40°C)
- veća otpornost na visoke temperature(do 250°C)
- dug životni vek sudopere i nikada ne bleđi,
- otpornost na udarce, test na udarce u skladu sa EN 12600
- kaljeno staklo je debljine od 0,8-1mm
- kaljeno staklo je vrsta sigurnosnog stakla, obrađenog kontrolisanom toplotnom obradom, čime se povećava njegova čvrstoća u poređenju sa normalnim staklom
- veća površinska(mehanička) tvrdoća – izmerena vrednost više od 120 N/mm^2 , (vrednost 50 N/mm^2 pri običnom staklu je 30 N/mm^2)
- široka paleta boja
- 5 godina garancije

Dostupni su različiti modeli u različitim nijansama boja - bela, crna, žuta, crvena, ljubičasta i RAL (grafika po izboru), u zavisnosti od modela sudopera. Ral boja podrazumeva bilo koju boju koju kupac poželi, sa varijetnom da mu se utisne na radnom delu sudopere primer neke slike (životinja, zastava, planina....).

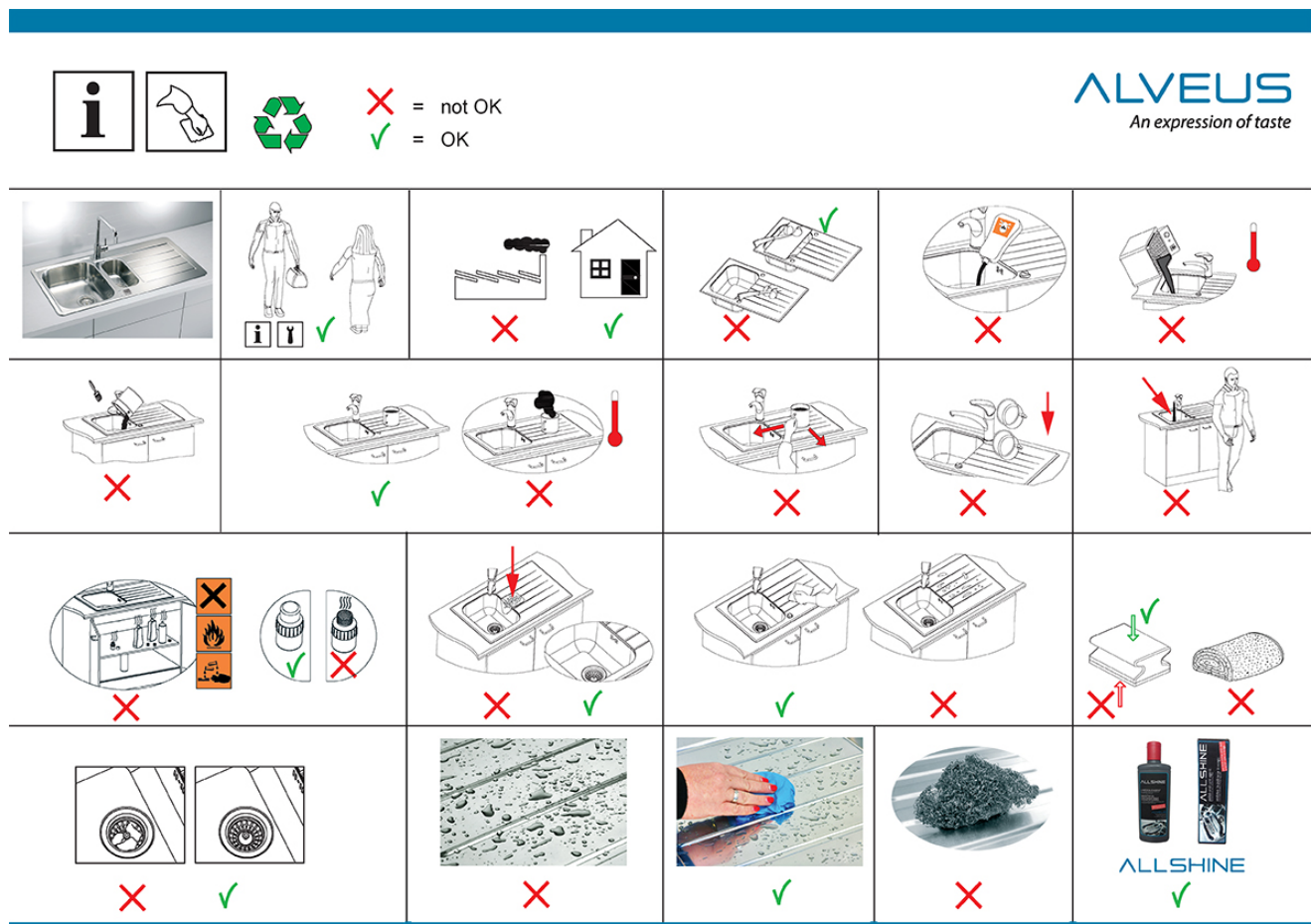
BELA

CRNA

RAL BOJA



Uz svaku sudoperu je priloženo **uputstvo i preporuke za negu i održavanje**, kao na slici.



Posle ugradnje, sudoperu potrebno temeljno **očistiti od svih ostataka**. Vodovodne cevi mogu sadržavati sitne čestice gvožđa, i drugih metala, koje mogu uzrokovati **oksidaciju nerđajućeg čelika (rđe na površini sudopere)**. U slučaju krečenja zidova, gletovanja, postavljanja ili promene pločica, te sličnih aktivnosti, sudoperu je neophodno dobro zaštititi odgovarajućim prekrivačem od dodira sa materijalom koji sadrži cement ili slične materijale. Za čišćenje najviše odgovaraju mekane krpe i tekuća sredstva u domaćinstvu.

Preporučujemo da sudopere nakon svake upotrebe **obrišete suvom mekanom krpom**, jer ćete na taj način sprečiti nastajanje mrlja i vodenog kamena. Čestim i temeljnim čišćenjem sudopere, izbegavate stvaranje naslaga masnoća i kamena. Na delove od nerđajućeg čelika se ne preporučuje odlagati **površinski nezaštićeni metalni predmeti**.

Izbegavajte dugotrajan i direktan **kontakt između sudopere i predmeta koji su zarđali** (na primer posuđe od livenog gvožđa ili metalni opiljci) Većinu mrlja i nečistoća očistimo blagim tekućim neabrazivnim sredstvima za čišćenje za domaćinstvo ili sa sredstvima za čišćenje na bazi amonijaka.

IZBEGAVAJTE GREŠKE KOD ČIŠĆENJA

Nikako nemojte koristiti abrazivna i agresivna sredstva za čišćenje ili izbeljivače (varikina ili natrijumov hipoklorit);

Nikako nemojte koristiti sredstva za čišćenje srebra, te sredstva za čišćenje odvoda;

Nikako nemojte koristiti čelične vune, i grube sunđere, jer sve ove stvari mogu oštetiti trajno površinu vaše sudopere od nerđajućeg čelika.

Nikako nemojte na sudoperu odlagati lonce ili druge posude neposredno sa štednjaka, jer zbog temperatura koje mogu na dnu dostići i 600 stepeni Celzija, iste mogu izazvati pojavu trajnih fleka i oštećenja.

Iako kaljeno staklo ima veću čvrstoću i otpornost na temperaturu nego obično staklo, nije potpuno otporno na ogrebotine i još uvijek se može oštetiti nepravilnom upotrebom i čišćenjem. Ali ako za kaljeno staklo dobro brinete i slijedite upute za njegu, možete mu značajno produžiti životnu dob i prekrasan izgled. Izbjegavajte odlaganje i manipuliranje ostrim predmetima na staklenoj površini. Za čišćenje stakla nikada ne upotrebljavajte abrazivno sredstvo za čišćenje.

PROCEDURA U SLUČAJU NEADEKVATNOG (BOLJEG) ODRŽAVANJA SUDOPERA ALVEUS OD INOXA

Za čišćenje kaljenog stakla upotrebite tečni sapun, neabrazivna sredstva za čišćenje stakla, tečni deterdžent te mekane krpe. Nježno nanosite sredstvo za čišćenje stakla. Drugom, suhom krpom, staklo osušite. Za čišćenje stakla koristite i sapun i mlaku vodu.

U slučaju sudopera sa staklom, takođe treba paziti da nakon svake upotrebe obrišete radnu površinu duž ivice kako biste sprečili curenje tečnosti između stakla i radne površine. "

Testiranje otpornosti sudopera iz kaljenog stakla

Kada je reč o sudoperima iz kaljenog stakla, najčešće pitanje je povezano sa otpornošću i sigurnošću. Pogledajte video o **ispitivanju otpornosti sudopera iz kaljenog stakla**.

Zaštita od oštećenja je takođe karakteristična bezbednosna karakteristika kaljenog stakla. Kada se kaljeno staklo razbije, formira se fina mreža finih čestica tupih ivica koje se ne raspadaju u nazubljene krhotine (što je slučaj kod običnog stakla).

Video na test otpornosti sudopera od kaljenog stakla možete pogledati na našem sajtu:

<https://alveus.rs/kaljeno-staklo>

Sudopere Crystalix – izrađene od plemenitog nerđajućeg čelika sa natprosečnom debljinom lima, te kaljenog stakla debljine 10 mm;

Sudopere Karat, Wave, Classics - izrađene od plemenitog nerđajućeg čelika sa natprosečnom debljinom lima, te kaljenog stakla debljine 8 mm;

Sudopere Genesis Vitro 10 i Vitro 20- izrađene od plemenitog nerđajućeg čelika sa debljinom lima 0.8mm, te kaljenog stakla debljine 6mm;