

# LATTIAKAIVON KANSI

## PARASTA RUOSTUMATONTA SUS304 TERÄSTÄ 197 X 197 MM

- **Kiinnitä lattiakaivon kansi alustaansa kiinnityslaastilla samalla tavalla kuin lattiaalat. Levitä kiinnityslaastia kannen koko kehykseen.**
- **Tiivistä kannen ja laattojen väline tila saumauslaastilla.**
- **Jos lattiakaivossa on irrotettava vesilukko, lattiakaivon kansi on asennettava lattiakaivon keskele.**
- **Puhdista lattiakaivon kannen alapinta säännöllisesti värjäytymisen ja vaikeasti poistettavien kerrostumien ehkäisemiseksi.**

### Huolto-ohje

Perussääntö: pese, huuhtelee, kuivaa.

Sirottale teräspintaan hieman jauhemaista puhdistusainetta, esimerkiksi astianpesuainetta. Levitä puhdistusaine pintaan kostealla liinalla tai sienellä. Poista puhdistusaine huolellisesti kylmällä vedellä ja kuivaa teräspinta kuivalla pehmeällä liinalla. Mikäli värjäytymiä tulee esiin kuivaamisen jälkeen, pinta ei ole puhdistunut kunnolla, ja käsittely on toistettava. Jos pinta on hyvin likainen, tarvitaan ehkä useampia puhdistuskertoja.

Älä huuhto pintaa lämpimällä vedellä, silloin siihen ilmaantuu värjäytymiä haihtumisen seurauksena. Älä myöskään jätä ruostumatonta pintaa kuivumaan itseksseen.

Valkoiset jäljet ruostumattomassa teräksessä ovat kovassa vedessä olevan kalsiumin aiheuttamia kalkkijäämiä. Niistä pääsee nopeasti eroon:

- kalkkijäämien puhdistusaineella tai
- etikan ja veden sekoituksella: etikkaa 1 osa ja vettä 5 osaa (1:5) ja mikrokuituliinalla.
- pesun jälkeen huuhtelee kansi kylmällä vedellä.

Jos ruosteläikkä ei ole ollut ruostumattomalla pinnalla pitkään, sen voi normaalisti poistaa miedolla puhdistusjauheella. Hiero kuivaa jauhetta kevyesti teräspintaan kostealla liinalla, huuhtelee sitten kylmällä vedellä ja kuivaa pehmeällä liinalla.

Jos ruoste on päässyt kuivumaan ruostumattoman teräksen pintaan, siihen on tavallisesti tarttunut korroosiotekijöitä ja yllä oleva puhdistus ei välttämättä tehoa.

Harjaa silloin kohtaa kuivalla nailonkuituharjalla tai poista ruoste neljäsosaan laimennetulla typpihapolla HNO<sub>3</sub>. Huuhtelee ja kuivaa edellä kuvatulla tavalla.

Tuotteen ja pakkauksen kierrätys:

- muovi muovin keräykseen
- pahvi pahvin keräykseen
- teräs metallin keräykseen

