



 **otsoson**
TUOTTEIDEN
HOITO-OHJEET

HOITO-OHJEET

EVERMITE JA PERINTEISTEN KIILTÄVÄPINTAISTEN VALUMARMORIALTAIDEN HOITO-OHJE

Hoida Evermite ja perinteisiä kiiltäväpintaisia valumarmorista valmistettuja tuotteita seuraavasti.

- Puhdista allas tavallisella nestemäisellä puhdistusaineella esim. nestemäisellä saippualla. HUOM! Hiuvia puhdistusaineita ei saa käyttää.
- Voit kiillottaa altaan hienorakeisella kiillotusaineella ja vahalla (esim. autonhoitotuotteet sopivat tarkoitukseen).
- Säännöllisesti hoidettu tuote pysyy tyylikkäänä vuosia.
- Älä altista tuotetta hapoille, ammoniakkia sisältäville viemärinpuhdistusaineille, hiusten värjäysaineille tai kloriitille.
- Valumarmorialtaan lämmönkesto on 70 °C, joten älä koskaan kaada altaaseen tätä kuumempaa vettä tai altista pintaa kuumille astioille, suoristusraudoille tms.

Jos pintakerros jostain syystä naarmuuntuu tai himmenee, kiillota ja vahaa se edellä annettujen ohjeiden mukaisesti. Syvät naarmut voidaan ensin hioa varovasti hienolla vesihiomapaperilla (1500). Halutessasi voit myös käyttää valumarmorialtaille suunniteltua puhdistus- ja suoja-ainetta (Clean & Shine), joka puhdistaa naarmuttamatta, kiillottaa ja suojaa altaan. Jos tuote on vaurioitunut syvältä, kysy kauppiaaltsi korjausainetta.

MATTAPINTAISTEN VALUMARMORIALTAIDEN HOITO-OHJE

Hoida mattapintaisia valumarmorista valmistettuja tuotteita seuraavasti.

- Toisin kuin perinteiset valumarmorialtaat mattapintaiset valumarmorialtaat voi puhdistaa hankaussienellä (altaan mukana toimitetaan yksi hankaussieni joita myydään myös päivittäistavara-kaupoissa).
- Puhdista allas hankaussienellä ja tavallisella nestemäisellä puhdistusaineella esim. nestemäisellä saippualla. Huuhtelee pesun jälkeen
- Älä altista tuotetta syövyttävälle aineille kuten hapoille, ammoniakkia sisältäville viemärinpuhdistusaineille, hiusten värjäysaineille tai kloriitille.
- Valumarmorialtaan lämmönkesto on 70 °C, joten älä koskaan kaada altaaseen tätä kuumempaa vettä tai altista pintaa kuumille astioille, suoristusraudoille tms.

Syvät naarmut voidaan ensin hioa varovasti hienolla vesihiomapaperilla (1500) tai vaihtoehtoisesti vihreällä Scotch Brite sienellä. Halutessasi voit myös käyttää valumarmorialtaille suunniteltua puhdistus- ja suoja-ainetta (Clean & Shine), joka puhdistaa ja suojaa altaan. Jos tuote on vaurioitunut syvältä, kysy kauppiaaltsi korjausainetta.

POSLIINIALTAIDEN HOITO-OHJE

Hoida posliinialtaita seuraavasti.

- Säännöllisesti hoidettu tuote pysyy tyylikkäänä pitkään.
- Puhdista allas säännöllisesti tavallisella puhdistusaineella. HUOM! Hiuvia, voimakashappoisia tai vahvoja alkalisia puhdistusaineita ei saa käyttää.
- Voit kiillottaa altaan hienorakeisella kiillotusaineella ja vahalla (esim. autonhoitotuotteet sopivat tarkoitukseen).

Jos pintakerros jostain syystä himmenee, kiillota ja vahaa se edellä annettujen ohjeiden mukaisesti. Halutessasi voit myös käyttää posliinialtaille suunniteltua puhdistus- ja suoja-ainetta (esimerkiksi Clean & Shine), joka puhdistaa naarmuttamatta, kiillottaa ja suojaa altaan.

RST-ALTAIDEN HOITO-OHJE

Hoida ruostumattomasta teräksestä valmistettua tuotetta seuraavasti.

- Puhdista allas välittömästi asennuksen jälkeen, jotta valmistuksen ja asennuksen jälkeiset epäpuhtaudet eivät pinty altaaseen (katso kohta materiaalin ominaisuudet/ruostuminen). Suosittelemme käytettäväksi rst-altaalle suunniteltua puhdistus- ja suoja-ainetta, joka puhdistaa, kiillottaa ja suojaa altaan.
- Puhdista allas päivittäin tavallisella astianpesuaineella, huuhtelee ja kuivaa pesun jälkeen.
- Veden kovuudesta johtuen altaan pinnalle voi muodostua tahroja tai värjäymiä. Tahrojen tai värjäymien poistoon suositellaan käytettäväksi ruokaetikkaliuosta, jonka jälkeen allas tulee huuhdella hyvin. Pesuainetoimittajilla on valikoimissaan pesuaineliuoksia vaikeiden tahrojen ja värjäymien puhdistamiseen. Seuraa pesuainetoimittajien ohjeita ja muista huuhdella ja kuivata allas puhdistuksen jälkeen huolella.
- Huomioi, että vieraat aineet saattavat naarmuttaa allasta. Myös tietyt aineet jättävät lyhyessäkin ajassa altaaseen läikkiä tai värjäymiä. Esimerkiksi valkaisuaine (kloriitti), erilaiset muut kemikaalit kuten hopeanpuhdistusaine sekä monet ruoka-aineet kuten suola, hapot, hedelmämehut saattavat aiheuttaa jälkiä. Mikäli näitä joutuu altaaseen; pese, huuhtelee ja kuivaa allas. Allasta ei tule koskaan puhdistaa hankausjauheella tai teräsvillalla, koska ne naarmuttavat teräksen pinnan.

Huomioitavaa materiaalin ominaisuuksista:

- Ruostumattoman teräksen ominaisuus on, ettei siitä valmistettu tuote (allas) ruostu. Ruostumattomasta teräksestä valmistettu allas on hygieeninen ja pitkäikäinen. Aika ajoin altaan pinnalla saattaa havaita ruoste jälkiä. Nämä johtuvat ulkopuolisen aineen ruostumisesta altaan pinnalle, esimerkiksi ruokailuvälineet, kattilat ja pannut saattavat aiheuttaa näitä jälkiä. Itse allas ei siltikään ole ruostumassa ja nämä tahrat puhdistetaan, kuten muutkin likatahrat, yllä olevien ohjeiden mukaisesti.
- Lukuisista hyvistä ominaisuuksistaan huolimatta ruostumattomasta teräksestä valmistetut altaat naarmuuntuvat käytössä. Uuden altaan kiiltopinnasta naarmut erottuvat alussa hyvinkin selvästi. Materiaalin ominaisuuksien johdosta pinta hiukan himmenee ajan kuluessa (patinoituu), eivätkä yksittäiset naarmut erotu altaan pinnasta yhtä selkeästi kuten uudessa altaassa.

KOMPOSIITTIALTAIDEN HOITO-OHJE

Hoida komposiittialtaita seuraavasti.

- Puhdista allas päivittäin tavallisella astianpesuaineella joka ei sisällä hiovia aineita, huuhtelee ja kuivaa pesun jälkeen.
- Veden kovuudesta johtuen altaan pinnalle voi muodostua tahroja tai värjäymiä. Tahrojen tai värjäymien poistoon suositellaan käytettäväksi ruokaetikkaliuosta, jonka jälkeen allas tulee huuhdella hyvin.
- Myös tietyt aineet jättävät lyhyessäkin ajassa altaaseen läikkiä tai värjäymiä. Esimerkiksi erilaiset kemikaalit kuten hopeanpuhdistusaine sekä monet ruoka-aineet kuten kahvi, tee, hedelmä- ja vihannesmehut saattavat aiheuttaa jälkiä. Näitä kaadettaessa altaaseen; pese, huuhtelee ja kuivaa allas heti. Allasta ei tule koskaan puhdistaa hankausjauheella tai teräsvillalla, koska ne naarmuttavat altaan pinnan.
- Huomioi, että vieraat esineet saattavat naarmuttaa allasta. Älä heitä kattiloita, pannuja, tai teräviä metalliesineitä altaaseen.
- Tiskialtaan pinta kestää lämpötilaa 180 °C asti. Muista kuitenkin, että keittiövälineet voivat olla tätäkin kuumempia. Tästä johtuen suosittelemme laittamaan kuumat kattilat, pannut ja muut keittiövälineet näille tarkoitetuille laudoille ja alustoille.

KYLPYHUONEKALUSTEIDEN, PEILIKAAPPIEN JA LED-PEILIEN HOITO-OHJE

- Hoida kylpyhuonekalusteet, peilikaapit ja led-peilit seuraavasti.
- Käytä puhdistukseen mietoja puhdistusaineita ja kuivaa pinnat huolellisesti. Peilien pesuun suositellaan käytettäväksi lasinpesuainetta.
- Suojaa kylpyhuonekalusteet, peilit ja peilikaapit aina roiskevedeltä ja kuivaa mahdolliset roiskeet välittömästi käytön jälkeen.
- Huolehdi tilan riittävästä ilmanvaihdesta peilien ruostumisen estämiseksi.
- Varo naarmuttavien ja kovien esineiden osumista pintaan.
- Estääksesi kylpyhuonekalusteen vaurioitumisen, tarkista säännöllisesti ettei putkistosta vuoda vettä kaapin sisälle ja ettei silikonisuojaus ole vahingoittunut.

Hoida kylpyhuonekalusteen allas yllä olevien ohjeiden mukaisesti altaan materiaalista riippuen.

