

# **BLANCO-ALTAIDEN ASENNUS- JA HOITO-OHJE**

## **1. BLANCO-ALTAIDEN ASENNUS**

### **1.1 Blanco-altaiden vastaanotto**

Tarkista allas vastaanottaessasi sen. Erityisesti mikäli altaan kuljetuslaatikko on ulkopuolelta vahingoittunut, tarkista huolella onko myös allas vahingoittunut. Jos altaassa on kuljetusvahinko tai se on muuten vahingoittunut, ota yhteys myyjäliikkeeseen. Huomautusaika on 8 vrk.

**HUOM! Viallista tuotetta ei saa asentaa tai ottaa käyttöön. Jos tuote asennetaan, katsotaan että tuotteelle on suoritettu vastaanottotarkastus ja tuote on hyväksytty.**

### **1.2 Altaan asennus**

**HUOM! Suorita altaan asennus Blancon kuvallisten ohjeiden mukaisesti.**

**Upotusaukko.** Altaita varten tehdään upotusaukko altaan mukana olevan taulukon mukaan. Tarkista aina mitat altaan mukana olevasta erillisestä ohjeesta sekä vertaamalla niitä altaan ulkomittoihin!

**Kiinnikkeet.** Blanco-altaiden altatarttuvut kiinnikkeet on suunniteltu pöytälevylle, jonka paksuus on 28-40 mm. Käytettäessä ohuempia tasoja tulee kiinnikkeen ja tason väliin liimata ohut lista.

Päältä asennettaviin RST-altaisiin on lisävarusteena saatavilla kiinnike, joka sopii 13-28 mm paksuihin pöytälevyihin. Sen tuotekoodi on 4211819.

**Hoito asennuksen yhteydessä.** Älä pese maalipensseleitä altaassa. Suojaa allas kaakeloinnin ja maalauksen ajaksi. Puhdista allas heti mahdollisesta liasta.

**HUOM ! Putkistosta tulleet metallihiukkaset, rasva, putkikitti jne. on puhdistettava erityisen huolellisesti.**

#### **1.2.1 Altaan asennus pöytätasoon päältäpäin**

1.2.1.1 Piirrä asennusmittatietojen avulla reikä pöytälevyyn ja puhdista reiän reunat liasta ja purusta.

1.2.1.2 Silgranit®-allas: Mikäli haluat lisähanareikiä Silgranit®-altaaseen, tee ne ennen altaan lopullista kiinnittämistä pöytälevyyn!

Aseta allas pöytäaukkoon, mutta älä kiinnitä vielä kiinnikkeitä.

Altaassa on hanaa varten reikäaihio altaan pohjapuolella. Reikä saadaan avattua lyömällä varovasti päältäpäin tarralla merkittyyn kohtaan esimerkiksi tuurnan avulla. **Tarkista tarran paikka!**

Mikäli tarraa ei ole, katso missä kohtaa reikäaihio on ja lyö tarkasti samaan kohtaan. Voit myös laittaa taskulampun kaapin sisään osoittamaan reikäaihiota, jolloin aihio on helpommin nähtävissä päältäpäin. Mikäli taskulampun avulla ei reikäaihiota näy altaan päällä, tulee aihion paikka mitata altaan reunoista.

Käytä tuurnaa tai hylsyä, joka on läpimitaltaan max. 10 mm. Varmista lyödessä, että tuurnan kärki on tarran keskellä. Tasoita syntyneen reiän reunat viilalla. Hanareiän halkaisija on 35 mm.

Hanareiän tekemisen jälkeen nosta allas pois pöytälevystä.

1.2.1.3 Tee sahatun altaan asennusaukon sisä- ja yläreunaan katkeamaton kosteussulku silikonilla. Asenna sen jälkeen allas paikalleen.

1.2.1.4 Kiristä kiinnikkeet ristiin Blancon kuvallisen ohjeen mukaisessa järjestyksessä. Näin allas kiristyy tasaisesti eikä siihen jää jännitteitä. Altaita ei saa kiinnittää paineilma- tai sähkökäyttöisellä ruuvitaltalla.

## **1.2.2 Altaan asennus pöytätasoon huullettuna tai alapäin kiinnitettynä**

Altaan kosteussulkuun saa käyttää vain silikonia tai vastaavaa ainetta, jotta allas on tarvittaessa irrotettavissa vaurioittamatta pöytätasoa

**1.2.2.1 Huullettavat altaat.** Allasta varten tehdään pöytätasoon huullos, jonka päälle allas kiinnitetään. Allas on samassa tasossa kiven kanssa. Asentaminen tapahtuu aina kivitason valmistajan toimesta.

**1.2.2.2 Tason alta kiinnitettävät altaat.** Altaat kiinnitetään erityisillä kivitason porattavilla kiinnikkeillä kivitason alapuolelle. Asentaminen tapahtuu aina kivitason valmistajan toimesta.

## **1.3 Pohjaventtiilistön asennus**

Kokoa pohjaventtiilistö ja vesilukko pusseissa olevien ohjeiden mukaan. Kokoa ensin pohjaventtiilistö (ylempi osa) ja vasta sen jälkeen vesilukko. Älä sekoita eri pussien sisältöjä keskenään.

**Huom! Tarkkaile ajoittain uuden altaan putkiliitoksia ja putkia. Liitokset saattavat uutena löystyä kuuma/kylmä-ilmion seurauksena.**

## **1.4 Hanan asentaminen altaaseen**

### **1.4.1 Yleistä**

**Huom!** Asenna aina altaan ylivuotoputki paikalleen ennen hanan asennusta.

### **1.4.2 Ruostumattomat teräsaltaat**

Mikäli altaassa ei ole hanareikää, voidaan se tehdä kyseiseen tarkoitukseen suunnitellulla leikkurilla. Tarkemmat ohjeet löydät hanalaatikosta.

### **1.4.3 Silgranit®-altaat**

Altaassa on hanaa varten reikäaihio altaan pohjapuolella. Tee hanareikä ennen altaan lopullista asentamista pöytälevyyn. Katso kohta 1.2.1.2.

### **1.4.4 Kivikeraamiset altaat**

Hanareiät on tehty valmiiksi. Altaaseen ei voi jälkeinpäin tehdä lisäreikää (poikkeus BlancoPanor, kts. 1.2.1.2). Hanareiän halkaisija on 35 mm.

## **2. BLANCO-ALTAIDEN PUHDISTUS JA HOITO**

### **2.1 Yleistä kaikille materiaaleille**

Keittiöaltaiden yleisin lika on veden kalkki ja siihen teestä ja kahvista sitoutuneet väriaineet. Muita likoja ovat rasvatahrat, väriainetahrat, metalliviirut jne. Näiden likojen ja tahrojen poistosta sekä altaiden hoidosta on jäljempänä materiaaliikohtaiset hoito-ohjeet. Keittiöaltaat kestävät vuosia, kun niitä puhdistetaan säännöllisesti ja käytetään oikein. Altaiden mukana toimitetaan kuvallinen käyttöohje. Painavien esineiden kuten paistinpannujen ja patojen kolhiminen altaaseen voi vahingoittaa altaan pintaa tai jopa pilata altaan.

Kaikille Blanco-altaille ja hanoille suositellaan kalkinpoistoa tehtäväksi tarpeen mukaan tai vähintään kerran kuukaudessa.

1. Levitä Antikalk-kalkinpoistoainetta tasaisesti kalkkiutuneelle alueelle.
2. Anna aineen vaikuttaa noin 5 minuuttia.
3. Pyyhi sen jälkeen pinnat puhtaalla vedellä ja kostealla liinalla.
4. Toista työvaiheet pinttyneiden kalkkeutumien kohdalla.
5. Lopuksi huuhtelee pinnat huolellisesti vedellä.

### **2.2 Pohjaventtiilistö ja vesilukko**

**Tärkeää!** Pohjaventtiilistön ja vesilukon liitokset on tulee tarkistaa aika-ajoin ja kiristää mikäli löysyyttä havaitaan. Lapetek ei vastaa mahdollisista putkistovuodoista, mikäli liitokset ovat ajan myötä löystyneet.

### **2.3 Ruostumattomat teräsaltaat**

Kun otat käyttöön uuden Blanco-altaan, puhdista se heti asennuksessa mahdollisesta syntyneestä liasta. Erityisen tärkeää on poistaa mahdolliset pienet metallihiukkaset, jotka ovat tulleet putkistosta tai työkaluista. Metallihiukkaset ruostuvat suhteellisen nopeasti ja täyttävät altaan pinnalla ruostetäpliltä. Metallihiukkaset tulee ensin yrittää poistaa ei-hankaavilla aineilla. Tämän jälkeen allas tulee huuhdella ja kuivata huolellisesti sekä antaa kuivua yön yli.

Mikäli "ruostetäplät" ovat olleet pitempään altaassa, vaatii niiden poistaminen voimakkaamman puhdistamisen. "Ruostetäplien" poistoon voidaan käyttää esimerkiksi hienoa teräsvillaa, jossa on saippuaa. Teräsvillalla "ruostetäplät" saadaan hangattua pois, mutta samalla altaan pintaan jää naarmuja. Puhdistaminen tulisi tehdä harjauksen suuntaisesti. Tämän jälkeen allas tulee huuhdella ja kuivata huolellisesti sekä antaa kuivua yön yli.

Suosittellemme altaan puhdistamista ainakin kerran kuukaudessa BlancoPolish-puhdistus- ja hoitoaineella (tuotenro 1035).

1. Laita BlancoPolishia märkään pesusieniin ja pese allas kunnes vesi helmeilee altaan pinnalla
  2. Huuhtelee hyvin ja kuivaa liinalla
- Puhdistuksen jälkeen allas huuhdellaan lämpimällä vedellä ja kuivataan.

Normaaliin puhdistukseen voitte käyttää tavallista astianpesuainetta.

### **2.4 Silgranit®-altaat**

#### **2.4.1 Yleistä**

Kovat astiat ja välineet saattavat ajan mittaan muuttaa altaan pintaa. Altaan käyttöarvoon se ei kuitenkaan vaikuta. Valkoiset altaat vaativat erityisen huolellisen puhdistuksen. Altaiden lämmönkestävyys on 280 °C.

## 2.4.2 Puhdistus

Öljyväritahrat jne. puhdistetaan asetonilla tai alkoholilla. Puhdistusajan tulee olla mahdollisimman lyhyt. Voimakkaasti värjäävät nesteet kuten marjamehu, viini yms. tulee puhdistaa tuoreeltaan vedellä. Pinttynyt väri poistetaan BlancoActiv-puhdistusjauheella (tuotenro 1032).

1. Laske altaaseen 1-2 cm vettä.
2. Laita BlancoActiv pussin sisältö veteen ja anna vaikuttaa yön yli.
3. Huuhtelee allas runsaalla vedellä puhtaaksi ja kuivaa nukkaamattomalla liinalla.
4. Tarvittaessa uudista käsittely.

Pinttynyttä likaa voi poistaa myös liottamalla. Asetetaan altaaseen kuumaa vettä (n. 60 °C), sekaan yksi kauhallinen pyykinpesuainetta ja annetaan liota vähintään 2 tuntia. Puhdistuksen jälkeen allas on huuhdeltava lämpimällä vedellä ja kuivattava.

**TÄRKEÄÄ!** Kaikki tahrat, viirut yms. tulee puhdistaa heti ilmestymisen jälkeen. Näin estetään likaa pinttymästä.

## 2.4.3 Kalkin poisto

Veden kalkista sekä teen ja kahvin väriaineista syntyvä lika poistetaan klooripitoisella puhdistusaineella (esim. BlancoAntikalk, tuotenro 1042) tai kaupasta saatavilla kalkinpoistoaineilla. Puhdistuksen jälkeen allas on huuhdeltava hyvin.

## 2.5 Kivikeraamiset altaat

Kivikeraamisten altaiden puhdistukseen ja lianpoistoon on Blancolla 2-osainen Starter- ja Liquid-puhdistusainesetti (tuotenro 1038).

1. Puhdista pinnat liinalla. Levitä pinnalle Starter-puhdistusainetta ja pyyhi sen jälkeen pinta kuivaksi ja rasvattomaksi.
2. Sekoita Liquid-puhdistusaine hyvin ennen käyttöä.
3. Kaada ½ korkillista ainetta talouspaperille ja hiero ainetta pintaan.
4. Anna altaan kuivua 10-15 minuuttia ja kiillota sen jälkeen kuivalla liinalla, kunnes ainetta ei ole enää nähtävissä.

Keraamisten altaiden kalkinpoistoon soveltuu kaikille allasmateriaaleille sopiva BlancoAntikalk (tuotenro 1042).

Puhdistus- ja hoitoaineita voi tilata Lapetekin kotisivuilta [www.lapetek.com](http://www.lapetek.com).

## 3. PAKKAUKSEN JA TUOTTEEN KIERRÄTYS

Pakkausmateriaali tulee toimittaa kartongin ja pahvin keräyspisteeseen. Teräksiset keittiöaltaat ja -hanat tulee toimittaa metallinkeräyspisteeseen tai suoraan jätehuollon alueellisiin keräyspisteisiin. Silgranit- ja kivikeraamiset altaat tulee toimittaa sekajätepisteeseen tai suoraan jätehuollon alueellisiin keräyspisteisiin.

Lisätietoa keräyspisteistä löytyy osoitteesta <http://www.kierratys.info/>