

Asennus- ja huolto-ohje

BLANCO SILGRANIT-ALTAAT | BLANCO RST-ALTAAT |
BLANCO KIVIKERAMIikka-ALTAAT



Kyseessä on ammattilaisasennukseen tarkoitettu tuote.
Tarkasta ajantasainen ohje nettisivuilta www.lapetek.fi



- Tarkasta allas aina ennen altaan varsinaista asennusta.
- Mikäli altaan kuljetuslaatikko on vahingoittunut, tarkista myös onko allas vahingoittunut.
- Jos altaassa on kuljetuksessa syntynyt vaurio tai se on muuten vaurioitunut, ota yhteys altaan myyneeseen liikkeeseen.
- Huomautusaika on 8 vuorokautta altaan vastaanottamisesta.

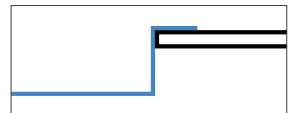
Altaan asennus ja kiinnikkeet

Suorita altaan asennus aina tuotteen pakkauksen mukana tulevien kuvallisten ohjeiden mukaisesti. **Huom!** Kosteussulkuun saa käyttää vain silikonia tai vastaavaa ainetta, jotta allas on tarvittaessa irrotettavissa vaurioittamatta pöytätasoa.

Altatarttuvat kiinnikkeet on suunniteltu pöytälevylle, jonka paksuus on 28-40 mm. Käytettäessä ohuempia tasoja, täytyy kiinnikkeen ja tason väliin liimata ohut lista. Pöytätasoon päältä asennettaviin RST-altaisiin on lisävarusteena saatavana kiinnike (tuotekoodi 4211819), joka sopii 13-28 mm paksuihin pöytälevyihin.

1 Pöytätasoon päältä päin kiinnitettävät altaat

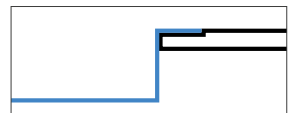
1. Tee allasta varten upotusaukko altaan mukana tulevan ohjetaulukon mukaisesti. Tarkista upotusaukon mitat aina huolellisesti ennen aukon tekoa, ja vertaa niitä myös altaan ulkomittoihin.
2. Puhdista upotusaukon reunat ja tee sisä- ja yläreunaan katkeamaton kosteussulku esimerkiksi silikonilla. Asenna sen jälkeen allas paikalleen.
3. Katso asennusohjeen kohdat "pohjaveintiilistön asennus" ja "hanan asennus".
4. Kiristä kiinnikkeet ristiin Blanco:n kuvallisen ohjeen mukaisessa järjestyksessä. Näin allas kiristyy tasaisesti eikä siihen jää jännitteitä. Altaita ei saa kiinnittää paineilma- tai sähkökäyttöisellä ruuvitaltalla.



Asennus pöytätasoon päältä päin

2 Huullettavat altaat

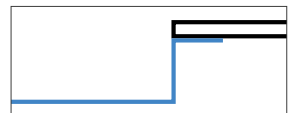
Allas kiinnitetään pöytätasoon päältä päin ja altaan reuna on samassa tasossa allaskaapin pöytälevyn kanssa. Altaan asentaminen tapahtuu aina tasotehtaalla valmistajan toimesta. Sopii kivi-, komposiitti- ja laminaattitasoihin.



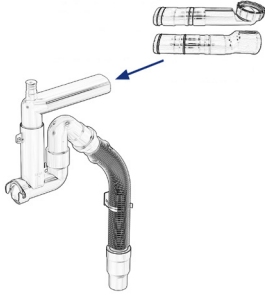
Kiinnitys pöytätasoon huullettuna

3 Tason alle kiinnitettävät altaat

Allas kiinnitetään pöytätasoon alapuolelta. Allasaukossa taso on kokonaan näkyvillä. Altaan asentaminen tapahtuu aina tasotehtaalla valmistajan toimesta. Sopii kivi- ja komposiittitasoihin (materiaaleihin, joiden upotusaukko kestää kosteutta).



Kiinnitys pöytätason alapuolelle



4 Pohjaventtiilistön asennus

Kokoa pohjaventtiilistö ja vesilukko pohjaventtiilistön mukana tulevien kuvallisten ohjeiden mukaisesti. **Huom!** Huomioi ylivuodon vaatima tila tasossa.

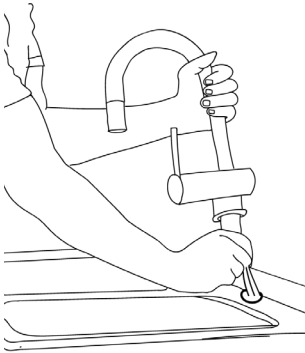
Testaa lopuksi pohjaventtiilistön toimivuus ja varmista liitosten pitävyyys laskemalla kuumaa ja kylmää vettä vuorotellen. Liitokset saattavat löystyä kuuma/kylmä-ilmion seurauksena.

5 Hanan asennus - RST-altaat

Asenna hana pakkauksen mukana tulevien kuvallisten ohjeiden mukaisesti. Lapetek-hanoihin on tilattavissa kiristysavain (tuotenumero 16002615), jonka avulla hanan kiristäminen sujuu helpommin.

Hanan asennus - SILGRANIT-altaat

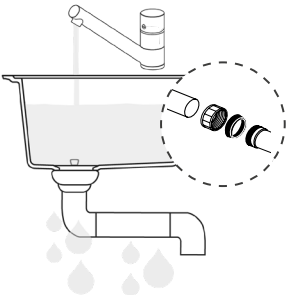
Mikäli tarvitset altaaseen lisää hanareikiä, puhkaise ne ennen altaan kiinnittämistä pöytälevyyn.



1. Aseta allas pöytäaukkoon, mutta älä vielä kiinnitä kiinnikkeitä.
2. Altaassa on valmiina reikäaihion hanaa varten altaan pohjapuolella. Aihion päällä on tarra, jonka merkitsemään kohtaan lyödään varovasti esimerkiksi tuurnan avulla. Mikäli tarraa ei ole, mittaa aihion oikea paikka altaan reunoista ja lyö tarkasti samaan kohtaan.
3. Käytä reikien (hanareian halkaisija on 35 mm) avaamiseen tuurnaa tai hylsyä läpimitaltaan max. 10 mm. Varmista, että tuurnan kärki on tarran keskellä. Tasoita reiän rosoiset reunat viilalla.

Hanan asennus - Kivikeramiikka-altaat

Altaassa on valmiiksi tehdyt hanareiat (hanareian halkaisija on 35 mm). Altaaseen ei voi jälkeempään tehdä lisäreikiä (poikkeuksena kuitenkin Blanco Panor -allas, johon pätee Silgranit-altaiden ohjeet).



6 Putkistojen tarkistus

Putkistojen liitokset on tarkistettava säännöllisesti ja samalla liitokset on kiristettävä, mikäli ne ovat löystyneet. Löystymistä saattaa tapahtua lämpö-laajenemisen seurauksena.

Huom! Lapetek ei ole vastuussa mahdollisista putkistovuodoista, mikäli vuoto on aiheutunut kiristämättömistä liitoksista.

Altaan käyttö- ja huolto-ohje

Kaikki Blanco-altaat ovat hygieenisiä sekä helppohoitaisia ja ne on helppo pitää puhtaana. Altaat kestävät normaalia päivittäistä käyttöä todella hyvin, mutta on syytä huomioida, että tietyt toimet saattavat aiheuttaa altaan pintaan kulumajälkiä.

Altaiden lämpötilankestä on erinomainen, mutta on kuitenkin tärkeää huomioida, että kuumat astiat voivat jättää altaaseen jälkiä. Myös painavat

esineet, kuten paininpannut ja padat voivat naarmuttaa ja aiheuttaa koloja altaan pintaan. Nämä eivät kuitenkaan vaikuta altaan käytettävyyteen.

Huom! Mikäli allasta käytetään kodinhoitohuonealtaana, on allas huuhdeltava puhdistusaineista välittömästi, kun niitä on kaadettu altaaseen. Kodinhoitohuonekäytössä oleville altaille on ominaista käytöstä johtuvat värimuutokset, mutta ne eivät vaikuta altaan käyttöarvoon.

1 Heti asennuksen jälkeen

- Suojaa allas kaakeloinnin, maalauksen sekä muiden toimenpiteiden ajaksi.
- Älä pese maalipensseleitä tai säilytä muita vahvoja kemikaaleja altaassa.
- Painavat tavarat voivat vaurioittaa altaan pintaa.
- Puhdista allas heti asennuksen yhteydessä syntyneestä liasta käsitiskiaineella.
- Erityisen tärkeää on puhdistaa mahdolliset pienet metallihiukkaset, jotka ovat tulleet putkistosta tai työkaluista. Metallihiukkaset ruostuvat nopeasti ja kerryttävät altaan pinnalle pieniä ruostetäpliä.

3 Tahrojen poisto

Päivittäisessä puhdistuksessa suosittelemme tiskiaineen lisäksi käytettäväksi **DailyClean+ -puhdistusainetta** (tuotenumero 1132), joka poistaa altaan pinnalta veden jättämiä kalkkijäämiä. Lisäksi allas on säännöllisin väliajoin hyvä puhdistaa **DeepClean-puhdistusaineella (RST-altaille)** tuotenro 1133, ja **kivikeramiikka-altaille** tuotenro 1135).

Kielletyt aineet

Huom! Mikäli altaassa käytetään muita, kuin Lapetekin suosittelemia puhdistusaineita (esimerkiksi viemärinavausaineita tai muita vastaavia, täytyy niiden sopivuus varmistaa ennen käyttöä). Voimakkaita happoja ja emäksisiä aineita ei saa käyttää altaiden puhdistukseen. Happamat ja emäksiset puhdistusaineet saattavat vaurioittaa altaiden pintaa, jos niiden annetaan vaikuttaa pinnolla liian kauan tai niitä ei huuhdota huolellisesti pois. Erilaiset hankaussienet kuten teräsvillat ja muut hankaavat tuotteet voivat naarmuttaa altaiden pintaa.

2 Huolto - altaan puhtaanapito

- Keittiöaltaat tulee puhdistaa säännöllisesti jo ennen, kuin allas näyttää likaiselta.
- Päivittäiseen puhdistamiseen voi käyttää lämmintä vettä ja käsitiskiaineita.
- Altaan pintaan saattaa syntyä liasta johtuvan elektrolyysin seurauksena ruosteen kaltaisia täpliä. Niitä voidaan puhdistaa antamalla etikan tai sitruunahapon vaikuttaa pinnalla hetken aikaa, jonka jälkeen pinnat hangataan kevyesti pehmeällä sienellä. Lopuksi pinnat huuhdellaan huolellisesti.



Puhdistus- ja hoitovälineitä voit tilata suoraan Lapetekin verkkokaupasta www.lapetek.fi. Sivuiltamme löydät myös yleisempiä kysymyksiä/ vastauksia altaihin liittyen, sekä altaiden puhdistus- ja käyttövinkkejä.

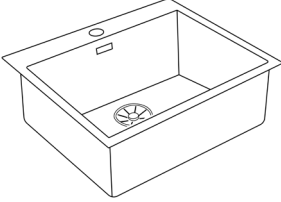
4 Kierrätys

Ruostumattomasta teräksestä valmistetut altaat ovat täysin kierrätettävissä, kun ne ovat käyttöikänsä lopussa. Toimita käytöstä poistettu terästuote aina metallinkeräyspisteeseen. Tällöin teräksestä valmistetaan taas uutta terästä. Myös tuotteen kaikki pakkausmateriaalit ovat 100 % kierrätettäviä. SILGRANIT- ja kivikeramiikka-altaat täytyy toimittaa palamattomaan sekajätteeseen. Tarkista lähin kierrätyspisteesi sekä hanki lisätietoa kierrätyksestä osoitteesta www.kierrats.info

Allasmateriaalien puhdistus- ja hoito

RST-altaan puhdistus

Altaan normaaliin päivittäiseen pesuun suosittelemme käytettäväksi tavallista astianpesuainetta. Puhdista allas aina harjauksen suuntaisesti pehmeällä sienellä, liinalla tai tiskiharjalla ja kuivaa lopuksi. Erilaiset hankaussienet kuten teräsvillat ja muut hankaavat tuotteet voivat naarmuttaa altaiden pintaa.



Suosittamme altaan puhdistamista kerran kuukaudessa **BLANCO DeepClean StainlessSteel** puhdistus- ja hoitovälineellä (tuotenumero 1133).

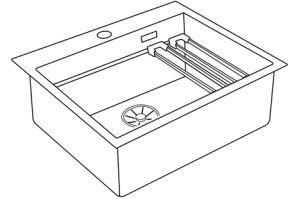
- Laita ainetta märkään pesusieniin ja pese harjauksen suuntaisesti
- Huuhtelee allas runsaalla vedellä
- Lopuksi kuivaa allas, jotta vedessä oleva kalkki ei jäisi altaan pinnalle

SILGRANIT-altaan puhdistus

Altaan normaaliin päivittäiseen pesuun suosittelemme käytettäväksi tavallista astianpesuainetta. Öljyväritahrat ja muut samankaltaiset liat puhdistetaan asetonilla tai alkoholilla. Puhdistusajan tulee olla mahdollisimman lyhyt. Huomioithan, että voimakkaasti värjäävät nesteet (esimerkiksi marjamehut ja viinit) täytyy puhdistaa tuoreeltaan vedellä.

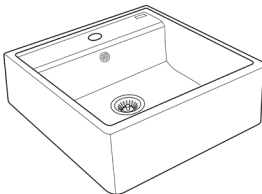
Suosittamme altaan puhdistamista säännöllisesti **DailyClean** -puhdistusaineella (1132).

- Suihkauta ainetta puhdistettavalle pinnalle
- Anna aineen vaikuttaa hetki ja pyyhi pinta mikrokuituliinalla



Kivikeramiikka-altaan puhdistus

Kivikeramiikka-allas on kovan ja tiiviin lasimaisen pintansa ansiosta helppohoitoinen allasmateriaali. Altaan kovan ja täysin tiiviin pinnan vuoksi lian tarttuminen on vähäistä ja altaan puhtaana pitäminen on helppoa. Lasimainen pinta hylkii likaa, joten päivittäiseen hoitoon riittää normaalissa käytössä käsitiskiaine ja kostealla liinalla pyyhkiminen.



Suosittamme altaan puhdistamista kerran kuukaudessa **BLANCO DeepClean Ceramic** -puhdistusaineella (tuotenumero 1135).

- Levitä puuteria altaaseen
- Puhdista allas kostealla sienellä ja huuhtelee mikrokuituliinalla.
- Lopuksi kuivaa allas, jotta vedessä oleva kalkki ei jäisi altaan pinnalle.

Asentajan suorittama altaan testauspöytäkirja

Asennuksen yhteydessä tulee asentaja toimesta tarkistaa alla olevat kohdat. Tarkistuskohdat alkavat jo ennen varsinaista asennusta. Asentajan allekirjoitus varmistaa asennuksen suoritettujen ohjeiden mukaisesti ja altaan toimivuuden sekä moitteettoman kunnon.

Ennen asennusta



- | | | | |
|----|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. | Allas on ulkoisesti kunnossa poistettaessa pakkauksesta ja siinä on mukana kaikki osat. Altaassa ei ole näkyviä pintavikoja/virheitä/ värivirheitä/kolhuja/naarmuja. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. | Työtasoon on tehty mittapiirrosten mukainen upotusaukko allasta varten ja allas on sovitettu siihen ennen altaan asentamista ja varmistettu sen sopivuus. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. | Työtason suoruus altaan kaikilta sivuilla on tarkastettu. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. | Allas ja altaan upotusaukko käsitelty ohjeen mukaisesti silikonilla (ei liimamassalla). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. | Lattia/seinäviemäri sijaitsee altaaseen nähden niin, että vesilukko voidaan asentaa siten, ettei se haittaa jätemekanismin ja altaan asentamista tai muuta toimintaa. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Asennuksen jälkeen

- | | | | |
|----|--|--------------------------|--------------------------|
| 6. | Kaikki putkiston liitokset on kiristetty ja tarkistettu. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. | Allas on täytetty ylivuotoon saakka vedellä ja pohjatulppa avattu, jotta on varmistettu veden hyvä virtaus ja putkiston tiiviys. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. | Altaan putkisto on asennettu siten, että se ei haittaa jätemekanismin toimintaa. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- Mikäli jokin yllä oleva kohdista välillä 1) – 8) ei ole kunnossa, tulee asentajan ottaa heti yhteyttä myyjään/ asennuksen tilaajaan sekä Lapetekin huoltoon numeroon: +358 9 2511 030 saadakseen ohjeet jatkotoimenpiteitä varten.
- Lapetekin myöntämän takuun ehtona on tämän asiakirjan täyttäminen ja testauskohtien kunnon moitteettomiksi toteaminen. Reklamaation yhteydessä tulee toimittaa kopio tarkistuspöytäkirjasta.

Asentajan allekirjoitus

Päivämäärä ja paikka

Asentajan nimenselvitys

Yrityksen nimi



Yhteystiedot

OY LAPETEK AB
www.lapetek.fi | sales@lapetek.fi