

Primy

Bathroom



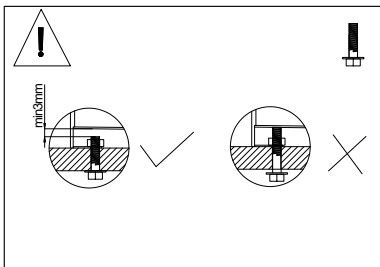
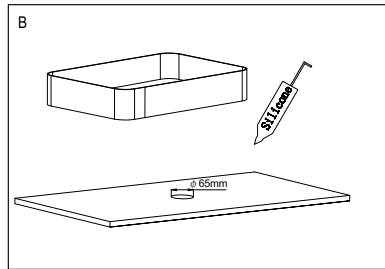
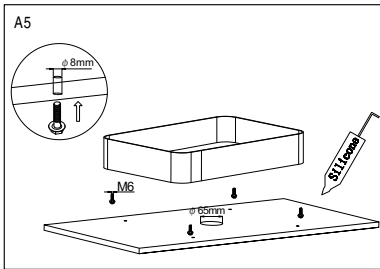
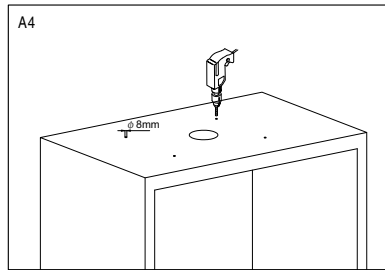
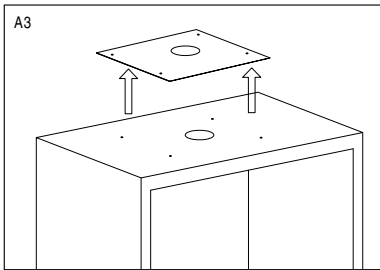
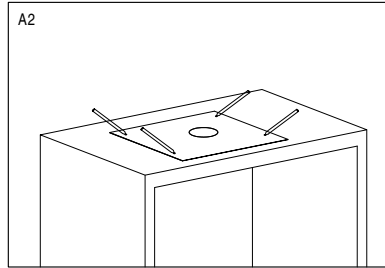
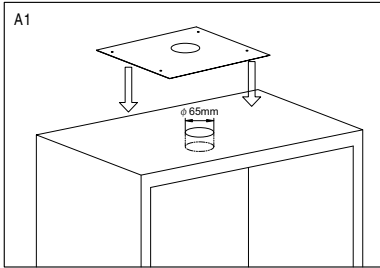
- SE** Monteringsanvisning Tvättställ
NO Monteringsvejledning Servant
DK Monteringsvejledning Håndvask
FI Asennusohje Pesuallas
EN Installation instruction Washbasin

ART. NO:
40000, 40001, 40002, 40003,
40004, 40005, 40006, 40010,
40011, 40012, 40013, 40014,
40015, 40016

RSK:
7539540, 7539541, 7539542,
7539543, 7539544, 7539545,
7539546, 7539547, 7539548,
7539549, 7539550, 7539551,
7539552, 7539553

EDITION: 2019-06-28

Installation / Installasjon / Montering / Asennus / Installation



SE

Detta tvättställ är handgjort. Asymmetrier och små unika variationer mellan tvättställen i form av yta, svetsning och färg är således helt normala.

Installation

Installera tvättstället i enlighet med vad som visas i illustration A., eller alternativt illustration B. Använd skruvar av typ (M6). OBS! För att undvika skador, säkerställ att de valda skruvarna är av en längd som slutar innan de vidrör tvättställets botten.

Rengöring

Rengör tvättstället med en mjuk trasa och ljummet vatten. Använd eventuellt tvållösning eller såpa. Skölj med rent vatten och eftertorka med en torr trasa. För att skydda tvättställets yta ska följande undvikas:

- Stålull och andra slipande skurdon.
- Rengöringsmedel/polermedel med slipande verkan.
- Rengöringsmedel med frätande verkan.
- Klorlösningar
- Grus och andra orenheter som kan orsaka repor.
- Silverputsmedel

Korrosion

Anledningen till att rostfritt stål skyddas mot rost är att materialets yta i kontakt med syre skapar ett skyddande ytlager som förhindrar rostbildning och snabbt reparerar sig självt. I normala fall håller det mycket bra, men vissa ämnen har förmågan att bryta ner detta skydd. Några exempel är följande:

1. Starka rengöringsmedel innehållande t.ex. klorider.
2. Saltvatten
3. Vatten innehållande en kombination av kalk och järmpartiklar.
4. Stålull

Järmpartiklar från exempelvis stålull, eller partiklar i själva dricksvattnet kan binda sig till stålet, rosta och bilda ett lager ytrost över det. Sådan ytrost kan bryta ner det rostfria stålets skyddande lager och till slut orsaka djupare rost i materialet. Håll tvättstället rent och undvik ansamlingar av järmpartiklar för att förhindra sådana problem.

NO

Denne servanten er håndlaget. Asymmetrier og små, unike variasjoner mellom servantene i form av overflate, sveising og farge er dermed helt normalt.

Installasjon

Installer servanten i samsvar med det som vises i illustrasjon A, eller alternativt illustrasjon B. Bruk skruer av typen (M6). OBS! For å unngå skader må du kontrollere at de valgte skruene har en lengde som gjør at de ikke kommer i kontakt med servantens bunn.

Rengjøring

Rengjør servanten med en myk klut og lunkent vann. Bruk eventuelt en såpeløsning eller såpe. Skyll med rent vann og tørk av med en tørr klut. For å beskytte servantens overflate skal følgende unngås:

- Stålull og andre slipende materialer.
- Rengjøringsmidler/poleringsmidler med slipende effekt.
- Rengjøringsmidler med etsende effekt.
- Klorløsninger.
- Grus og andre urenheter som kan forårsake riper.
- Sølvpussemidler.

Korrosjon

Grunnen til at rustfritt stål beskytter mot rust, er at materialets overflate i kontakt med oksygen skaper et beskyttende overflatelag som forhindrer rustdannelse og raskt reparerer seg selv. I normale tilfeller holder det veldig bra, men visse stoffer har evnen til å bryte ned denne beskyttelsen. Noen eksempler er følgende:

1. Sterke rengjøringsmidler som inneholder f.eks. klorider.
2. Saltvann.
3. Vann som inneholder en kombinasjon av kalk og jernpartikler.
4. Stålull.

Jernpartikler fra f.eks. stålull eller partikler i selve drikkevannet kan binde seg til stålet, ruste og danne et lag overflaterust over det. Denne overflaterusten kan bryte ned det rustfrie stålets beskyttende lag og til slutt forårsake dypere rust i materialet. Hold servanten ren og unngå ansamlinger av jernpartikler for å forhindre slike problemer.

DK

Denne håndvask er håndlavet. Asymmetrier og små unikke variationer håndvaskene imellem i form af overflade, svejsning og farve er således helt normalt.

Montering

Håndvasken monteres i henhold til det, der vises i enten illustration A eller illustration B. Brug skruer af typen (M6). OBS! For at undgå skader skal det sikres, at de valgte skruer ikke er af en sådan længde, at de er lange nok til at røre ved håndvaskens bund.

Rengøring

Rengør håndvasken med en blød klud og lunkent vand. Brug eventuelt en sæbeopløsning eller brun sæbe. Skyl med rent vand, og tør efter med en tør klud.

For at beskytte håndvaskens overflade skal følgende undgås:

- Ståuld og andre slibende skuresvampe eller lignende.
- Rengøringsmidler/pudsemidler med slibende virkning.
- Rengøringsmidler med ætsende virkning.
- Kloropløsninger.
- Grus og andre urenheder, der kan forårsage ridser.
- Sølvpudsemiddel.

Korrosion

Årsagen til, at rustfrit stål beskytter mod rust, er, at materialets overflade ved kontakt med ilt danner et beskyttende overfladelag, som forhindrer rustdannelse og hurtigt reparerer sig selv. Under normale omstændigheder holder det særdeles godt, men visse stoffer har evnen til at nedbryde denne beskyttelse. Nogle eksempler er følgende:

1. Stærke rengøringsmidler, der indeholder fx klorider.
2. Saltvand.
3. Vand, der indeholder en kombination af kalk og jernpartikler.
4. Ståuld.

Jernpartikler fra for eksempel ståuld, eller partikler i selve drikkevandet, kan binde sig til stålet, ruste og danne et lag af overfladerust hen over det. Denne overfladerust kan nedbryde det rustfri ståls beskyttende lag og til slut resultere i rust, der går dybere ned i materialet. Hold håndvasken ren, og undgå ansamlinger af jernpartikler for at forhindre denne type problemer.

FI

Tämä pesuallas on käsintehty. Siksi pienet epäsymmetriat ja vaihtelut pesuallaiden pintojen, hitsausten ja värien välillä ovat täysin normaalia.

Asennus

Asenna pesuallas kuvan A tai B mukaisesti. Käytä ruuveja, joiden tyyppi on (M6). HUOM! Varmista vaurioiden välttämiseksi, että käytettyjen ruuvien mitta on sellainen, että ne loppuvat ennen koskettamista pesualltaan pohjaan.

Puhdistus

Puhdista pesuallas pehmeällä liinalla ja haalealla vedellä. Käytä tarvittaessa saippualliuosta tai saippuaa. Huuhtelee puhtaalla vedellä ja kuivaa kuivalla liinalla. Pesualltaan pinnan suojaamiseksi on vältettävä seuraavia:

- Teräsvilla ja muut hankaavat välineet.
- Hankaavat puhdistusaineet/kiillotusaineet.
- Syövyttävät puhdistusaineet.
- Klooriliuokset.
- Hiekka ja muut naarmuja aiheuttavat epäpuhtaudet.
- Hopeankiillotusaineet.

Korroosio

Syy, miksi ruostumaton teräs suojaa ruostetta vastaan on, että materiaalin pinta muodostaa kosketuksessa hapen kanssa suojaavan pintakerroksen, joka estää ruostumisen ja korjaa itsensä nopeasti. Normaalitapauksissa se kestää erittäin hyvin, mutta tietyt aineet saattavat heikentää tätä suojaa. Näistä esimerkkejä ovat:

1. Voimakkaat puhdistusaineet, jotka sisältävät esim. klorideja.
2. Suolavesi.
3. Vesi, joka sisältää kalkkia ja rautahiukkasia.
4. Teräsvilla.

Rautahiukkaset, esimerkiksi teräsvillasta, tai juomaveden hiukkaset voivat sitoutua teräkseen, ruostua ja muodostaa sen päälle pintaruostekerroksen. Tällainen pintaruoste voi hajottaa ruostumattoman teräksen suojaavaa kerrosta ja aiheuttaa lopulta syvempää ruostetta materiaalissa. Pidä pesuallas puhtaana ja vältä rautahiukkaskertymiä näiden ongelmien estämiseksi.

EN

This Basin is hand made. Asymmetries and slight unique variations between basins in terms of surface, welding and colour are therefore completely normal.

Installation

Install the basin in accordance with illustration A., or alternatively, illustration B. Use Screws of the (M6) variety. NOTE! To avoid the risk of damage, ensure that the selected screws are of a length that stops before the screws touch the bottom of the basin.

Cleaning

Clean the basin with a soft cloth and lukewarm water. Use soap if required. Rinse with clean water and dry with a dry cloth.

To protect the surface of the basin, the following needs to be avoided:

- Steel wool and other abrasive materials.
- Cleaning agents and polishing agents with an abrasive effect.
- Corrosive cleaning agents.
- Chlorine solutions
- Gravel and other impurities that can cause scratches.
- Silver polish

Corrosion

The reason that stainless steel protects against rust is that the surface of the material in contact with oxygen creates a protective layer which prevents rust and quickly repairs itself. In normal circumstances, this is adequate; but some substances have properties that can break this protection down. A few examples are the following:

1. Strong cleaning agents containing for example chlorides.
2. Saltwater
3. Water containing a combination of limescale and iron particles.
4. Steel wool

Iron particles from for example steel wool, or particles in the drinking water can bind to the steel, rust and form a layer of surface rust on top of the steel. Such surface rust can break down the protective layer of stainless steel and eventually cause deeper rust in the material. Keep the basin clean and prevent accumulations of iron particles to prevent such problems.

SE

Vid ytterligare frågor kontakta i första hand inköpsstället eller gå in på www.primy.se

NO

Har du spørsmål, vennligst kontakt nærmeste forhandler eller gå inn på www.primy.no

DK

Ved yderligere spørgsmål kontakt i første omgang det sted, hvor du har købt blandingsbatteriet, eller besøg www.primy.dk

FI

Jos sinulla on lisäkysymyksiä, ota yhteyttä hanan ostopaikkaan tai käy osoitteessa www.primy.fi

GB

If you have any other question, please contact your retailer or www.primy.se

Primy
Stainless Steel
Kitchen & Bathroom

Scandtap AB, Olofsdalsvägen 21, 302 41 Halmstad, Sweden
+46 35 260 75 80, info@primy.se, www.primy.se