

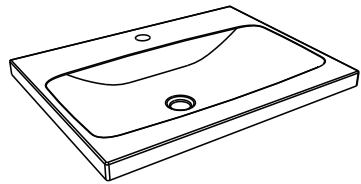
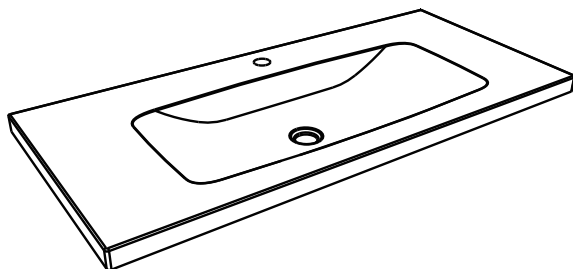
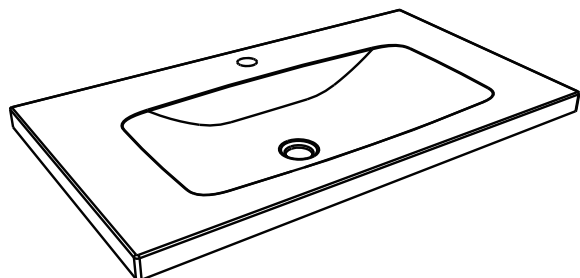
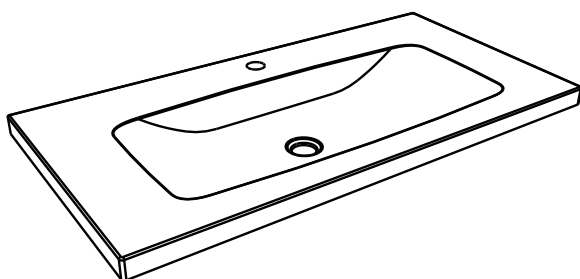
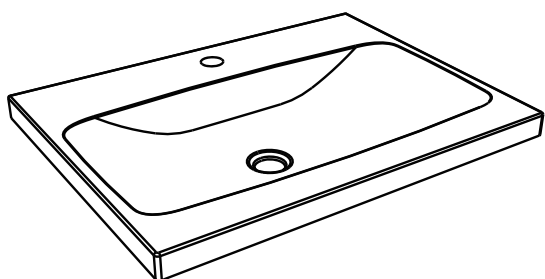
Monteringsanvisning

Installasjion

Asennusohjeet

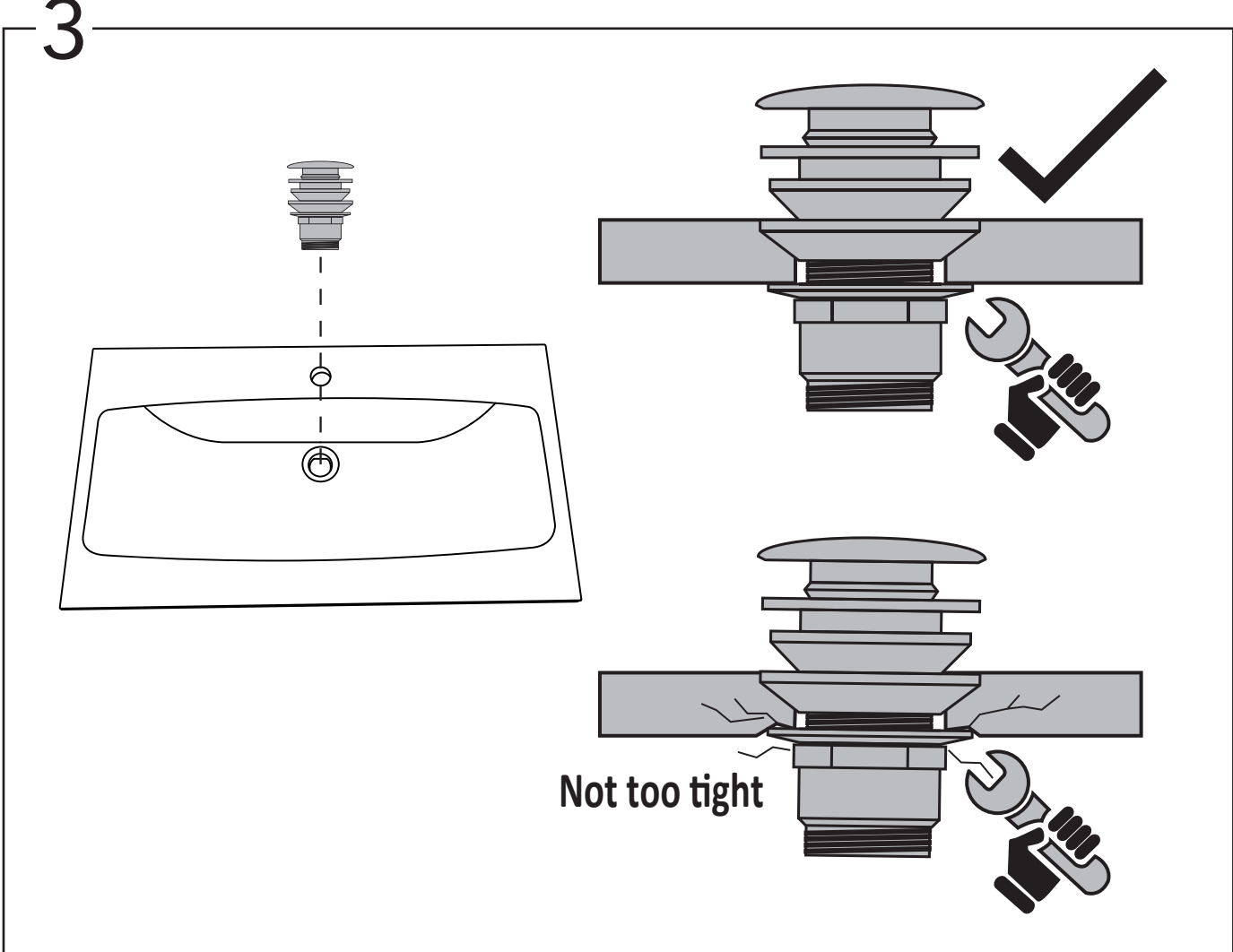
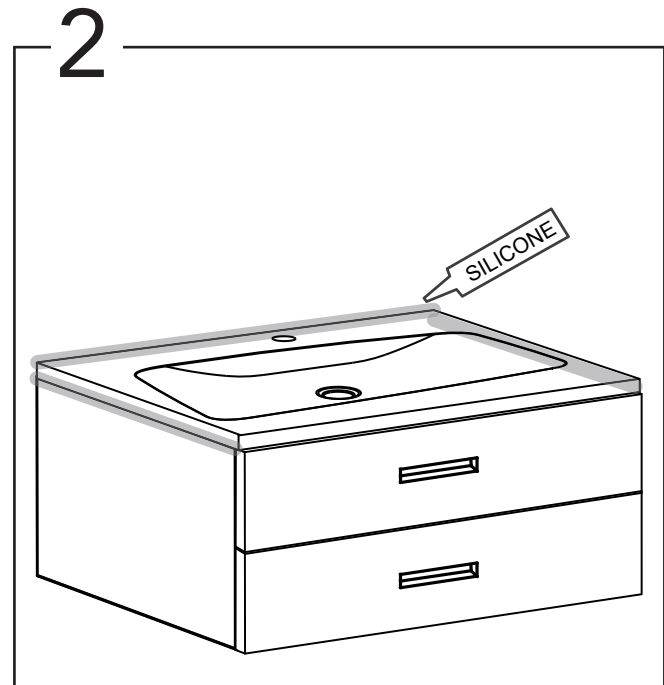
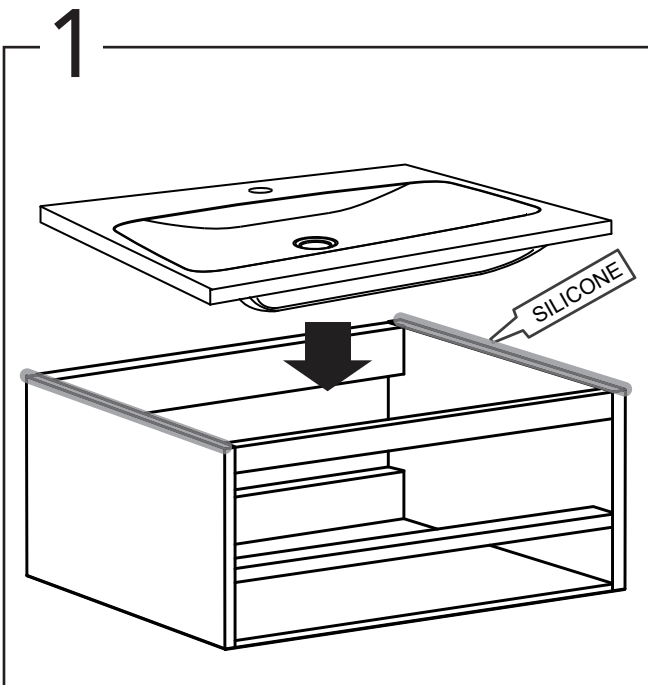
Installation

Instruction manual



1 x

SILICONE



SE

Betong är ett rustikt material med naturliga variationer i kulör och yta. Materialet är poröst och tvättställets yta har därför både härdats och behandlats med en försegling som gör ytan mer fläckbeständig. Ytan kan skadas av slipande tvättsvampar och medel vilket på sikt leder till fläckar och skador som inte går att reparera. Vid normal användning krävs ingen ytterligare ytbehandling. Torka bort vattendroppar med en mjuk trasa efter användning för att undvika kalkbeläggningar. Vid stående vatten kan mörka partier uppstå, vilka försvinner efter några timmar. Utsätt inte tvättstället för vatten med en högre temperatur än 60°C eller snabba temperaturväxlingar. Rengör tvättstället med en fuktig trasa och eventuellt lite milt rengöringsmedel. Använd alltid mjuk trasa eller tvättsvamp, undvik stålull och tvättsvampar med slipande effekt. Undvik rengöringsmedel och produkter som innehåller slipmedel, syror, ammoniak, aceton eller andra kemikalier (såsom skurpulver, hårspray, hårfärg, bleknings-, hårborttagnings- och nagellackborttagningsmedel etc.). Skulle något av ovanstående medel hamna på tvättstället bör detta omedelbart tas bort för att undvika skador.

NO

Betong er et rustikt materiale med naturlige variasjoner i farge og overflate. Materialet er porøst, og overflaten på servanten er derfor både herdet og behandlet med en forsegling for å gjøre overflaten mer motstandsdyktig mot flekker. Overflaten kan bli skadet av slipende svamper og midler, noe som på sikt fører til flekker og skader som ikke lar seg reparere. Ved normal bruk er det ikke nødvendig med ytterligere overflatebehandling. Tørk av vanndråper med en myk klut etter bruk for å unngå kalkbelegg. I stående vann kan det oppstå mørke partier som forsvinner etter noen timer. Ikke utsett servanten for vann med en temperatur høyere enn 60°C eller raske temperaturendringer. Rengjør servanten med en fuktig klut og eventuelt litt mildt rengjøringsmiddel. Bruk alltid en myk klut eller svamp, unngå stålull og lignende. Unngå rengjøringsprodukter og produkter som inneholder slipemidler, syrer, ammoniakk, aceton eller andre kjemikalier (som skurepulver, hårspray, hårfarge, blekemiddel, hårfjerning og neglelakkfjerner osv.) Hvis noen av de ovennevnte stoffene havner i servanten bør det fjernes umiddelbart for å unngå skade.

DK

Beton er et rustikt materiale med naturlige variationer i farve og overflade. Materialet er porøst og kummens overflade er både hærdet og forseglet for at gøre overfladen mere modstandsdygtig over for pletter. Overfladen kan blive beskadiget af slibende svampe, skurepulver og lignende produkter hvilket i sidste ende fører til pletter og skader der ikke kan repareres. Ved normal brug er der ikke behov for yderligere overfladebehandling.
Tør vanddråber af med en blød klud efter brug for at undgå kalkbelægning. Hvis vandet bliver stående i kummen kan der opstå mørke områder der forsvinder efter et par timer. Udsæt ikke håndvasken for vand med en temperatur højere end 60°C eller hurtige temperaturændringer. Rengør håndvasken med en fugtig klud eller svamp og evt. lidt mildt rengøringsmiddel. Brug altid en blød klud eller svamp, undgå ståluld, slibesvampe osv. Undgå rengøringsmidler og produkter der indeholder slibemidler, syrer, ammoniak, acetone eller andre kemikalier (f.eks. skrubbepulver, hårspray, hårfarve, blegemiddel, hårfjerning og neglelakkfjerner osv.). Skulle du spilde nogen af ovenstående produkter på håndvasken skal det fjernes med det samme for at undgå skader.

FI Betoni on rustiikki luonnonmateriaali ja tälle materiaalille on ominaista yksilölliset väri- ja pintavaihtelut. Materiaali on huokoista ja tämän takia on altaan pinta sekä karkaistu että käsitelty tiivistellä, joka tekee pinnasta likaa hylkiväämmän. Hankaavat ja hiovat pesuaineet -tai sienet voivat vaurioittaa altaan pintaan, mikä johtaa pitkällä aikavälillä tahroihin ja vaurioihin, joita ei voida korjata. Pyyhi vesipisarat pois pehmeällä liinalla kalkkitahrojen välittämiseksi. Altaan ollessa märkä voi siinä näkyä tummempia alueita, jotka häviävät muutaman tunnin kuluessa altaan kuivuessa. Älä altista allasta yli 60 astoiselle vedelle tai nopeille lämpötilan muutokksille. Allas puhdistetaan pehmeällä liinalla ja tarvittaessa miedolla pesuaineella. Käytä aina pehmeää puhdistusliinaa tai sientä ja vältä kovia ja hankaavia puhdistusvälineitä, kuten teräsvillaa. Älä käytä puhdistusaineita jotka sisältävät hankausaineita, happoja, ammoniakkia, asetoonia tai muita kemikaaleja. (kuten hankausjauhetta, hiuslakkaa, hiusväriä, valkaisu- ja tahrangoistoaineita, karvanpoisto- ja kynsilakanpoistoaineita.) Mikäli edellä mainittuja aineita joutuu altaan pinnalle, niin ne on pyyhittää pois välittömästi jottei pysyvä vauriota synny.

ENG Concrete is a rustic material with natural variations in colour and surface. The material is porous and the surface of the basin has both been hardened and sealed to make the surface more resistant to stains. The surface can be damaged by abrasive sponges, scrubbing powder and similar products, which eventually leads to stains and damages that can't be repaired. During normal use no additional surface treatment is needed. Wipe of water drops with a soft cloth after use to avoid lime coating. If water is left standing in the basin, dark areas may occur which disappear after a few hours. Do not expose the washbasin to water with a temperature higher than 60°C or rapid temperature changes. Clean the washbasin with a damp cloth or sponge (suitable sponge is included with the basin) and possibly a little mild detergent. Avoid steel wool, abrasive sponges etc. Avoid cleaners and products containing abrasives, acids, ammonia, acetone or other chemicals (eg scrubbing powder, hair spray, hair colour, bleach, hair removal and nail polish remover etc.). Should you spill any of the above products on the wash basin it should be removed immediately to avoid damage.