

Colocación y sellado de bacha de concreto.

La **superficie** donde se colocará la bacha debe estar completamente **seca** y limpia. Si queda agua debajo de la bacha durante la instalación, producirá una falla en el sellado.

La bacha es de cemento reforzado, y por lo tanto es muy fuerte. Sin embargo, no es de loza, por lo que requiere un cuidado extra durante la colocación.

La válvula de desagüe debe ser sin desborde y de 1 y ¼ pulgadas. La válvula no debe rozar con el concreto. Si es el caso, la válvula que tienes es muy grande y hay que cambiarla.

Nunca usar thinner ni ningún otro solvente sobre la superficie de concreto.

No usar productos abrasivos como CIF, etc.



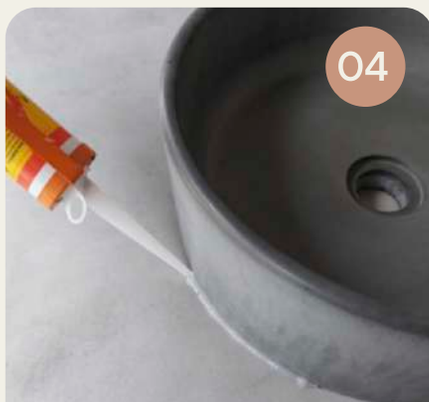
Aplicar una línea de silicona alrededor del perímetro inferior de la bacha, a 10mm del borde.



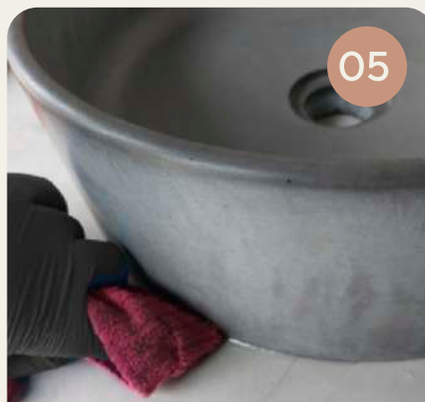
Aplicar una línea de silicona a 20mm del agujero del desagüe. Entre las dos líneas de silicona, aplicar 4 puntos más.



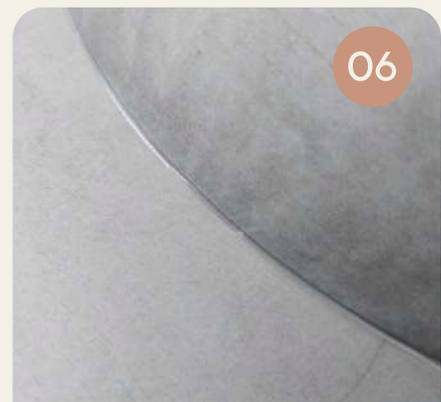
Presionar la bacha sobre la mesada y limpiar el exceso de silicona con un paño suave (nunca usar thinner ni otro solvente sobre la bacha).



Aplicar una línea de silicona por fuera, para rellenar la luz entre la bacha y la mesada.

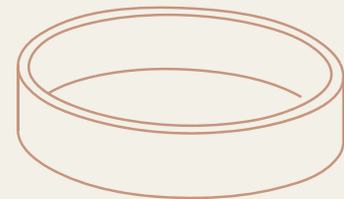


Alisar la silicona hasta lograr un acabado prolijo. Limpiar con un paño suave (nunca usar thinner ni otro solvente sobre la bacha).



Asegúrate de que el borde esté 100% sellado y a prueba de agua, de modo de que el agua nunca entre por debajo de la bacha.

Colocación de válvula de desagüe.



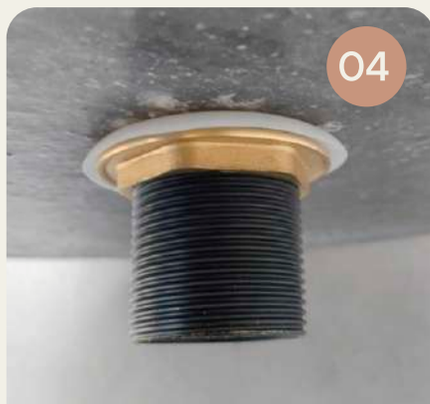
01
Coloca una línea de silicona alrededor del agujero del desagüe.



02
Sé generoso con esta aplicación. Es importante que la silicona sobresalga cuando la válvula sea colocada.



03
Coloca la válvula. Presiona suavemente sobre el concreto, para no rayar ni romperlo.



04
Apriétalo por debajo con la mano. No lo sobreaprietes.



05
Presiona hacia adentro cuidadosamente la silicona, entre la válvula y la bachea.



06
Limpia el exceso con un paño húmedo (nunca con thinner u otro solvente). Dejar secar 24hrs.