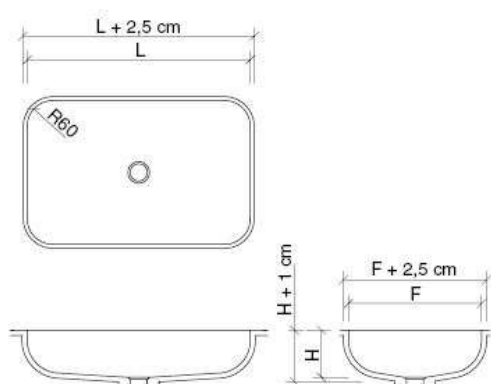


PRODUCTO: Lavabo CADORNA

CATEGORÍA: Lavabo para Baño

Cadorna 0 - 1 - 2 - 3



	L	F	H
0	44	27	12
1	44	31	12
2	51	27	12
3	51	31	12



G1	G2	G3	G4	G5
Classic White	Ker Canova Ker Light Ker Grey Ker Black	Corian GW Old Cameo Igloo White Cloud Grey Smart Grey Terra Brown Bone	Clay Deep Nocturne	Victoria Travertino San Remo Carrara Ash Concrete Neutral Concrete

OPCIONES INSTALACIÓN:

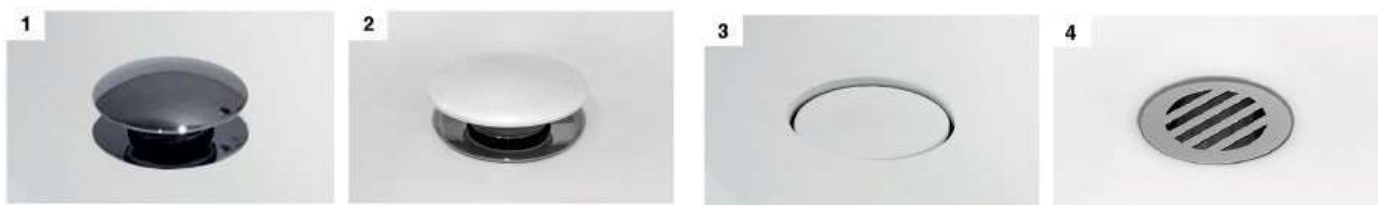
Integrado / Semiencastrado / Apoyado / Pedestal

OPCIONES DE ACABADOS:

Cualquier acabado Piedra Acrílica del stock de Encoba 21, y otros acabados especiales previa aceptación técnica de Encoba 21.

OPCIONES DE COMPLEMENTOS:

0. Mecanizado válvula universal
1. Válvula click acabado cromo
2. Válvula click acabado Piedra Acrílica
3. Válvula click Enrasada, acabado Piedra Acrílica
4. Válvula fija abierta acabado cromo



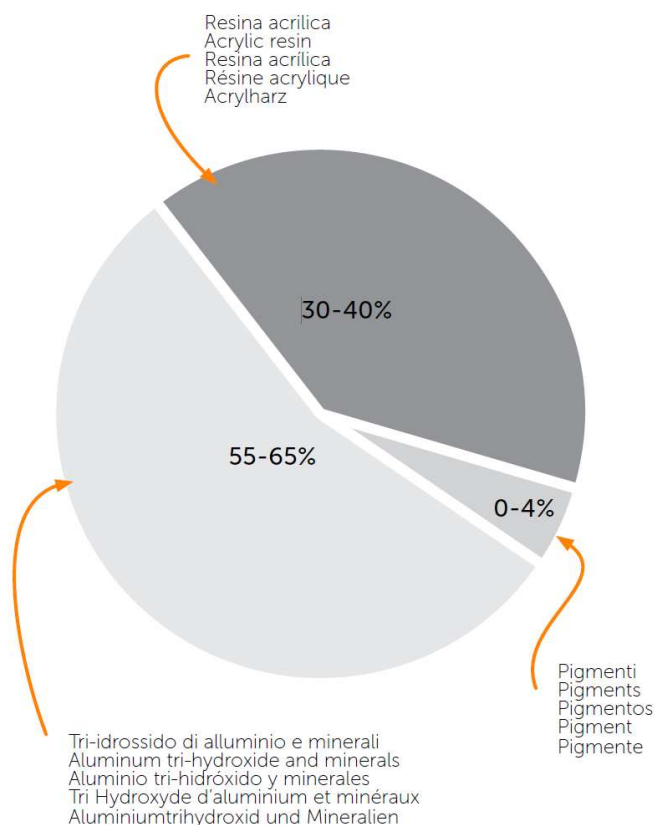
MATERIAL:

Piedra Acrílica (CORIAN / Betacryl / Hi-macs / Otras marcas) espesor 12 mm.

La Piedra Acrílica es un material que pertenece a la categoría de “Solid Surface” (superficies sólidas). Es un material sintético, impermeable, compuesto aproximadamente por dos tercios de hidróxido de aluminio y un tercio de resina acrílica de alta calidad. **NO CONTIENE POLIESTER.**

Esta composición genera un producto inerte y no tóxico.

Es un material sólido, uniforme y continuo en todo su espesor, tanto en características como en color, por lo que no necesita ningún tratamiento superficial (pinturas, barnices, etc.) para conseguir esas características y el aspecto exterior.



La Piedra Acrílica es un material absolutamente impermeable (NO es absorbente) y por tanto, cualquier mancha solamente puede ser superficial.

El material es ecológico, reparable, no cambia de color con el tiempo (al NO contener poliéster), y es adecuado para el contacto con alimentos (ya que contiene resina acrílica), y es totalmente higiénico, ya que al no existir juntas, la suciedad, bacterias u hongos no proliferan.

La Piedra Acrílica ofrece una excelente resistencia a los productos químicos y a los esfuerzos mecánicos comunes en diferentes aplicaciones, ya sean domésticas o profesionales.

En cualquier caso, como para todos los materiales, es necesario prestar atención a la limpieza de la superficie y al mantenimiento periódico de la misma.

Estabilidad y reactividad

Reactividad : No es relevante para el artículo

Estabilidad química : No es relevante para el artículo

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se dispone de datos aplicables.

Condiciones que deben evitarse : Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles : No es relevante para el artículo a nivel doméstico.

Información toxicológica

Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos

Información ecológica

Toxicidad: No es relevante para el artículo

Persistencia y degradabilidad: No es relevante para el artículo

Información ecológica complementaria: Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos: El Producto puede eliminarse por enterramiento o incineración, siempre que las normas locales lo permitan.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La Piedra Acrílica no es porosa, y por lo tanto **NO absorbe el líquido** con el que está en contacto: las manchas solamente pueden ser superficiales.

En caso de **manchas leves**, tratar la superficie con un paño, agua caliente y detergente normal para uso doméstico. En caso de que las manchas sean más tenaces, hay que tratar la superficie con una esponja tipo Scotchbrite **suave** (estropajo azul o rojo) y un detergente cremoso abrasivo (tipo Cif), aplicándolo con un movimiento circular. También se puede aplicar lejía rebajada con agua.

En caso de **rayas superficiales**, se puede repetir el proceso, aplicando además una crema de pulido tipo polish, realizando siempre un movimiento circular. La superficie recuperará el aspecto inicial, ya que el producto es homogéneo en todo su espesor.

En caso de grasas o productos aceitosos, se puede rellenar el lavabo con agua caliente y 1-2 cucharaditas de amoníaco líquido o lejía, dejarlo durante 2 horas y luego enjuagar y secar. Para eliminar la cal, se recomienda usar esponjas abrasivas, vinagre o limpiadores a base de vinagre.

Si vierte líquido en ebullición directamente sobre el lavabo, se debe abrir previamente el grifo de agua fría para evitar los cambios bruscos de temperatura.

Hay que evitar el contacto con productos químicos cáusticos, disolventes, soluciones de cloruro de metilo, acetona y productos de limpieza de hornos y metales. En caso de contacto con estos productos, enjuague la superficie con abundante agua y jabón y seque la superficie con un paño suave.

GARANTÍA

Nuestra empresa le garantiza al propietario de la encimera interior o instalación realizada con material original fabricado por Encoba 21, que reparará o sustituirá gratuitamente (bajo criterio técnico de la empresa), cualquier fallo o defecto atribuible a la fabricación, dentro de los **7 primeros años** desde la fecha de instalación.

- Esta garantía NO cubre instalaciones realizadas con otros materiales o por otros transformadores.
- Esta garantía NO cubre los daños ocasionados por:
 - El desgaste normal del material, o el cuidado y mantenimiento impropio o insuficiente.
 - Modificación del material no autorizado (manipulación por personal ajeno a la empresa, cambio de ubicación, etc.)
 - Uso indebido (NO seguir las instrucciones de limpieza suministradas, etc).
 - Impactos mecánicos/químicos (golpes por caídas de objetos, ataques de ácidos no domésticos, etc.).
 - Defectos producidos por una fuente de calor excesiva ajena a la instalación (fuentes de calor sin aislamiento, etc.)

- Encoba 21 garantiza que la empresa “**DISTRIBUIDOR**” cumple las pautas de instalación de nuestros productos, dando cobertura a sus instalaciones dentro de la garantía anteriormente definida.
- Si desea más información sobre este producto, le rogamos contacte con nosotros a través de nuestra página web www.encoba21.com