

CREASTONE[®]

C U A R Z O

U S O Y C U I D A D O S

Manual usos y cuidados Creastone Cuarzo

Las cubiertas de cuarzo Creastone son superficies aglomeradas de cuarzo de alto estándar. Un 93% de cuarzo y 7% de resinas nos permiten obtener una superficie altamente resistente y con baja porosidad.

Limpieza diaria

Aplicar un paño húmedo con agua tibia, **detergente suave (neutro)**, enjuague y secado con papel absorbente, son suficientes para una mantención diaria.

Limpieza manchas persistentes

Evite que los derrames de líquidos u otros elementos se sequen sobre la cubierta. Cuanto más rápido se limpien, más fácil es prevenir o eliminar las manchas.

Para manchas y residuos particularmente resistentes, se recomienda realizar una primera limpieza con agua caliente, algún detergente suave no abrasivo y una esponja. Enjuague y seque con papel absorbente.

Si la mancha persiste, deje actuar el detergente sobre la mancha de 3 a 5 minutos. Luego vuelva a repetir el proceso anterior.

Comportamiento a los golpes

Creastone Cuarzo son superficies altamente resistentes a golpes de tipo doméstico. Sin embargo, estos se deben evitar en aquellas zonas más expuestas como **esquinas, cantos y biseles**.

Comportamiento a objetos calientes

Al retirar del fuego sartenes u ollas utilice una tabla. **No** los coloque directamente sobre la superficie. Evitar contacto directo con la llama (ejemplo, obstáculos que puedan proyectar la llama sobre la superficie).

Precauciones

Siempre es recomendable trabajar y cortar sobre una tabla, así cuidas la cubierta y el desgaste de tu cuchillo.

Evitar golpes, sobre todo en esquinas, cantos y biseles

No instalar en el exterior ni en lugares expuestos a radiación UV directa y permanente.

No pulir la superficie.

Evitar utilizar esponjas metálicas o con partículas abrasivas, ni detergentes ácidos.

Aplicaciones de productos químicos no autorizados o recomendados.

Evitar el contacto directo con partes metálicas de parrillas eléctricas, encimeras de cocción u hornos que, por una mala instalación, tocan directamente sobre el material.

Se debe asegurar un soporte estable y resistente bajo la superficie, sobre todo en las zonas de lavaplatos y encimera.

Se debe siempre redondear vértices y encuentros en 90°.