

## Cuidado y mantenimiento de cuarzo de Silestone



Una gran ventaja de las superficies de cuarzo de Silestone es que es fácil de mantenerlo limpio. En la mayoría de los casos sólo debe limpiarse con un paño seco para eliminar la suciedad. A continuación se proporcionan instrucciones para disfrutar de la encimera de cuarzo de Silestone en óptimas condiciones

### Mantenimiento Silestone

Para que el cuarzo de Silestone mantenga un acabado pulido, te recomendamos que uses un limpiador doméstico suave, como 409, Fantastic, Lysol o Windex. En caso de derrames o manchas persistentes, remoje el área durante 10 minutos con uno de los limpiadores anteriores y limpie vigorosamente con una almohadilla Scotch-Brite que no raye.

Silestone Leather muestra la vida diaria con más frecuencia y por lo tanto requiere más mantenimiento diario que otros productos de cuarzo de Silestone. Para su rutina de limpieza diaria, recomendamos Countertop Magic. Siga las instrucciones de limpieza de la botella. El cuarzo natural de Silestone lo convierte en la superficie interior más resistente disponible en el mercado. Resiste arañazos, manchas y quemaduras mejor que cualquier otra piedra natural o superficie sólida. Evite la fuerza o la presión excesiva porque eso puede dañar o astillar la superficie. No se preocupe por los derrames de café, vino, jugo de limón, aceite de oliva, vinagre, maquillaje y muchos otros productos comunes del hogar; sólo evite los productos químicos agresivos. Y no se preocupe por dejar caer un fósforo encendido en su encimera de Silestone; no se quemará. Pero, utilice trivets (base para colocar cualquier objeto caliente) y así evitar choques térmicos.

### Limpieza avanzada y precauciones

#### **Manchas de grasa y limpieza rutinaria.**

En el caso de las manchas de grasa, aplique una pequeña cantidad de 409, Windex, o un limpiador común de la casa, a la mancha y frote con una almohadilla de fregar (por ejemplo, Scotch-Brite) hasta que desaparezca. Enjuagar inmediatamente con agua.

#### **Manchas de cal (marcas dejadas por gafas, etc.).**

Espolvoree ácido clorhídrico en la superficie de la encimera y déjelo trabajar durante un minuto. Enjuagar con agua. Siga las recomendaciones de uso dadas por el fabricante del ácido clorhídrico. No utilizar en: (grifos, fregadero, etc.) u otro accesorio, que no sea la encimera en sí, ya que podría dañar su acabado.

#### **Manchas de silicón.**

Utilice un cuchillo y una gota de disolvente (sin diclorometano, dicloruro de metileno, dicloroamina en su composición). Enjuagar con agua.

### **Manchas difíciles.**

Para manchas difíciles, rocíe 409, Windex o un limpiador doméstico común, en la zona afectada deje el producto por 2 minutos en el Silestone, luego frote vigorosamente con una esponja o almohadilla (como Scotch-Brite). Luego, enjuague con abundante agua.

### **Pérdida de brillo**

La pérdida de brillo en la superficie de la encimera de Silestone puede deberse al uso de productos (ceras, aerosoles, selladores, etc.) para tratar de resaltar su brillo, aunque estos productos pierden su efecto con el tiempo. Por lo tanto, esta falta de brillo no tiene nada que ver con el brillo mecánico original del producto cuando sale de la fábrica. Para recuperar este brillo- no natural, se puede utilizar un aerosol multiusos para muebles, que sea adecuado para la encimera.

### **Precauciones**

#### **No coloque el Silestone al aire libre o en lugares con iluminación UV.**

- Con los años, el color y el tinte de los productos de Silestone pueden sufrir el efecto de los rayos del sol.

#### **No utilice repelentes de agua o selladores para sacar brillo.**

- Una vez instalado el Silestone, el brillo que tiene es el natural del producto en sí.
- Los selladores y repelentes de agua proporcionan un brillo artificial y de corta duración.
- No utilice removedor de pintura, soda cáustica o productos con un pH de más de 10.
- Si utiliza blanqueador o disolvente, se debe diluir con agua y nunca dejarse en contacto permanente con el producto.

#### **El blanqueador y el disolvente pueden continuar afectando el producto 12 horas después.**

- No utilice productos a base de cloro como el diclorometano (presente en los disolventes de pintura)
- La superficie del material no se debe volver a pulir, ya sea en los pisos o en una encimera.
- No utilice productos desengrasantes como los utilizados para limpiar hornos.
- Mantenga el Silestone separado de las fuentes de calor (freidoras, etc.).

Aunque el Silestone puede soportar altas temperaturas durante cortos períodos de tiempo, su rendimiento varía con respecto a diferentes factores como el grosor, el color, la ubicación, etc. Por esta razón, no se recomienda que el producto esté expuesto a un contacto sostenido con una fuente de calor, ni se deben colocar cacerolas calientes, sartenes, freidoras etc. Se recomienda el uso de una almohadilla o trivet (salvamanteles para colocar objetos calientes) en tales situaciones.

Siempre recomendamos colocar objetos calientes encima de las almohadillas o trivet.

## **Resistencia a los productos químicos**

**Alta resistencia:** ácidos, aceites, café, vino, refrescos, etc.

**No usar bajo ninguna circunstancia:** ácido fluorhídrico, diclorometano, NaOH - soda cáustica, removedor de pintura

**Blanqueador:** No usar para mantenimiento. Cuando este producto permanece en la superficie más de 12 horas, puede perder el brillo

**Productos de limpieza alcalinos con Ph>12:** No utilizar para mantenimiento: cuando este producto permanece en la superficie durante más de 12 horas, puede perder el brillo.

**Tricloroetileno:** Esto se puede utilizar para eliminar una mancha específica. Después de restregar, limpie la superficie con agua limpia.

**Acetona:** Esto se puede utilizar para eliminar una mancha específica. Después de restregar limpie la superficie con agua limpia.

**Diluyentes de pintura:** Esto se puede utilizar para eliminar una mancha específica. Después de restregar, limpie la superficie con agua limpia.