



**PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

## **Cuidados para la cuarzo natural.**

### **I. Mantenimiento para superficies de cuarzo.**

Las superficies de cuarzo conservarán su brillo y belleza durante años con el mínimo esfuerzo. Agua templada y una mínima cantidad de detergente suave es todo lo necesario para mantener su mejor apariencia, y para hacer las cosas aún más fáciles – no es necesario encerar ni impermeabilizar.

### **II. Cuidados para superficies de cuarzo.**

Los inevitables vertidos y manchas del día a día se pueden limpiar normalmente sin gran esfuerzo con agua y jabón. Otras manchas más persistentes requieren un estropajo que no raye o de una espátula que dejen las superficies listas para ser pulidas hasta llegar a su brillo original.

Al igual que en otras superficies, hay que tener cuidado porque el cuarzo puede dañarse de forma permanente si se expone a fuertes productos químicos y solventes que puedan dañar sus propiedades físicas. No limpie nunca su superficie con productos que contengan Tricloroetano o Cloruro de Metileno, como los removedores de pintura.

Evite el uso de agentes de limpieza agresivos como los limpiadores de hornos/parrillas y los abrillantadores para lavavajillas que tienen un alto nivel de alcalinidad/pH (pH 8,5 o superior). Los productos que contienen aceites o polvos pueden dejar algún residuo que se debe aclarar totalmente.

Si su superficie se expone accidentalmente a cualquiera de estos productos, límpiela inmediatamente con agua limpia para neutralizar el efecto.

Lo que no se debe utilizar

Las superficies de cuarzo, como otras superficies, pueden verse dañadas por productos químicos y solventes fuertes. No intente utilizar agentes abrasivos, como los limpiadores de hornos o lavavajillas, en sus superficies. Si entran en contacto con un producto no recomendado, enjuague la superficie con agua limpia.

Si fuese necesario, aplique un limpiador doméstico no abrasivo (un limpiador no abrasivo no apagará el brillo de la superficie) y enjuague para eliminar los residuos. Para eliminar el material adherido como la comida, chicle, laca de uñas o incluso pintura seca, primero raspe el exceso de material con una espátula de plástico y después utilice un paño húmedo para quitar cualquier marca o mancha.

Para las manchas muy persistentes, se recomienda un estropajo que no raye Scotch-Brite con el limpiador no abrasivo que le recomiende su distribuidor local.

### III. Control de temperatura.

El cuarzo es altamente resistente al calor, duradero y resistente. Pero necesitan protección contra las altas temperaturas – una almohadilla o salvamanteles entre la encimera y el objeto caliente resolverá el problema.

El cuarzo es más resistente al calor que otras superficies de piedra incluyendo la mayor parte de los granitos, mármoles y calizas; y las temperaturas inferiores a 150°C (300°F) no le afectan en absoluto. Sin embargo, como todos los materiales rocosos, puede verse perjudicado por los cambios bruscos de temperatura.

Por lo tanto, sugerimos que no se coloquen cacerolas, ni sartenes directamente sobre la superficie. También recomendamos que se coloque una almohadilla o salvamanteles en la superficie bajo unidades de cocción como las sartenes, ollas u hornos eléctricos.

Para mayor información se recomienda la ayuda de un profesional con productos específicos para el problema.

**MARMOLES MEXICANOS**

<http://www.marmolesmexicanos.com/>

TEL: (52) 5916-8090 / NEXTEL: 5008-4506 / ID: 62\*10\*40872 / CEL: 04455-3879-5461