



Calle Alamos 7, Malaga 29012  
Tel. 678186025  
[hola@encimerasmalaga.es](mailto:hola@encimerasmalaga.es)

## **Cuidado y Mantenimiento**

### **SUPERFICIES DE CUARZO TECHNISTONE**

#### **Encimeras de Cocina, Revestimientos de Baño**

Las superficies de cuarzo Technistone utilizadas como encimeras de cocina se pueden limpiar con detergentes de cocina comunes y no abrasivos, como el TS Orange Cleaner profesional. Si es necesario realizar una limpieza más profunda (como eliminar grasa vieja alrededor de la placa de cocción, eliminar cal, etc.), se pueden usar productos de los siguientes fabricantes (Bellinzoni, Filla, Moeller Chemie, Akemi, Invicon, Mapei, Lithofin, HG International, Lasselsberger). Después de su uso, es necesario lavar la superficie con detergente líquido y enjuagarla con agua.

La exposición prolongada e innecesaria a agentes de limpieza agresivos puede erosionar las superficies de cuarzo. Las superficies de cuarzo no resistirán la exposición prolongada a álcalis fuertes (NaOH, KOH) ni a exposiciones a corto plazo a ácido fluorhídrico (HF). Estos productos químicos se encuentran en algunos detergentes disponibles en el mercado. Por lo tanto, es importante limpiar la superficie con productos adecuados para superficies de cuarzo, los cuales no son idénticos a los detergentes para granitos naturales o cerámicas.

#### **Limpieza en Áreas de Alto Tránsito (tiendas, clubes, etc.)**

En general, se recomienda confiar la limpieza y la impregnación en áreas de alto tránsito a empresas especializadas. Sin embargo, enumeramos al menos algunas de las reglas más importantes:

1) Para la limpieza de baldosas muy sucias de manera continua, utilice solo productos recomendados y no mezclas de productos químicos (lejía, ácido clorhídrico, hipoclorito...). Antes de usar un agente de limpieza o protección elegido (especialmente válido para detergentes industriales para la limpieza de suelos), es



Calle Alamos 7, Malaga 29012  
Tel. 678186025  
[hola@encimerasmalaga.es](mailto:hola@encimerasmalaga.es)

necesario probarlo en una pequeña área y solo después de evaluar los resultados en el producto seco realizar la aplicación completa.

2) Para la protección del producto Technistone en áreas de alto tránsito, utilice los agentes de protección e impregnación recomendados. Los agentes de protección e impregnación siempre se aplican sobre una superficie limpia y seca.

3) En caso de una carga mecánica mayor del producto combinada con una mayor presencia de contaminantes abrasivos y líquidos, se espera y se recomienda instalar una zona de limpieza (cepillos) frente al área donde está instalada la superficie de cuarzo. Especialmente en la temporada de invierno, esta zona recoge una gran parte de las impurezas y protege la superficie del producto, evitando una rápida disminución de la capa protectora de cera. Se recomienda instalar las zonas de limpieza especialmente en tiendas, oficinas, salas, pasillos con entrada directa desde la calle.

### **Limpieza de Suelos con Máquinas**

Equipo recomendado para el mantenimiento mecánico de suelos con superficies de cuarzo: fregadora de suelos de un disco con 200 – 300 rpm (para todas las operaciones), aspiradora de agua o extractor de agua, almohadillas de nylon con cerdas de jabalí (para lavar), PAD LUX blanco (para aplicar y pulir), mopa de microfilamento en construcción de aluminio para aplicar y extender ceras e impregnaciones.

Para la limpieza y mantenimiento de grandes áreas, recomendamos utilizar los servicios de empresas de limpieza especializadas en superficies Technistone o de cuarzo en general.

### **Superficies Especiales**



Calle Alamos 7, Malaga 29012

Tel. 678186025

[hola@encimerasmalaga.es](mailto:hola@encimerasmalaga.es)

Para proteger los productos con superficies especiales (cepilladas, pulidas y de pizarra), utilice productos de impregnación recomendados por el fabricante. Para la protección de productos instalados en áreas de alto tránsito (suelos en espacios públicos, baños públicos, cocinas en restaurantes, etc.), también se recomienda impregnar la superficie.

Según el nivel de carga, es necesario renovar la impregnación de vez en cuando. Se recomienda confiar la aplicación a una empresa especializada. Los agentes de protección e impregnación se aplican y extienden con una mopa de microfilamento sobre una superficie limpia y seca. El exceso de agente debe ser eliminado. Una vez que la capa protectora o impregnadora esté seca, púlala. Si realiza el pulido con una máquina, es necesario usar solo discos con fibras artificiales (PAD LUX) y no discos con cables de acero.