

DEKTON®

ULTRACOMPACT SURFACES

Limpeza y Mantenimiento de Encimeras

A product designed by **COSENTINO**





Mantenimiento Habitual

Debido a su porosidad prácticamente nula, la superficie ultracompacta Dekton® es altamente resistente, tanto a las manchas ocasionadas en el uso cotidiano como a productos químicos, siendo ideal para su uso como encimera de cocina y demás superficies de trabajo, tanto en espacios interiores como exteriores.

Para la limpieza habitual Cosentino recomienda el uso de Q-Action junto con una esponja o estropajo de fibras suaves. En caso de no disponer de este producto, la mejor opción es el uso de agua y jabón neutro.

Limpieza de Manchas Persistentes

Ante una situación de manchas agresivas, bien por productos resistentes a los productos de limpieza habitual, bien porque permanecen algún tiempo sin ser eliminadas, se recomienda emplear productos más específicos como por ejemplo disolventes (del tipo acetona o disolvente universal).

En la tabla adjunta podemos ver distintos orígenes de manchas con sus correspondientes productos de limpieza.

MANCHA	PRODUCTO DE LIMPIEZA
Grasas	Detergente alcalino / Disolvente
Tinta	Disolvente
Óxidos	Ácido
Cal	Ácido
Vino	Detergente alcalino / ácido
Goma neumático	Disolvente
Helado	Detergente alcalino
Resina / esmalte	Disolvente
Café	Detergente alcalino / ácido
Cera de Vela	Disolvente
Restos cementosos	Ácido
Yeso	Ácido
Juntas y cola epoxi	Disolvente
Refresco de cola	Oxidante
Zumo de Frutas	Oxidante
Alquitrán	Disolvente
Nicotina	Disolvente / oxidante

Como productos de limpieza ácidos, pueden usarse productos con carácter ácido, desincrustante, etc.; para productos alcalinos, productos de limpieza con carácter básico, amoníaco, etc.; para solventes, productos

tales como disolvente universal, aguarrás (esencia de trementina), acetona, alcohol, etc.; y como oxidante, productos tales como agua oxigenada o lejía diluida.





Prevención de Golpes

Aunque Dekton® es una superficie altamente resistente, debe evitarse golpes en aquellas zonas que están más expuestas (esquinas, cantos, biseles, etc).

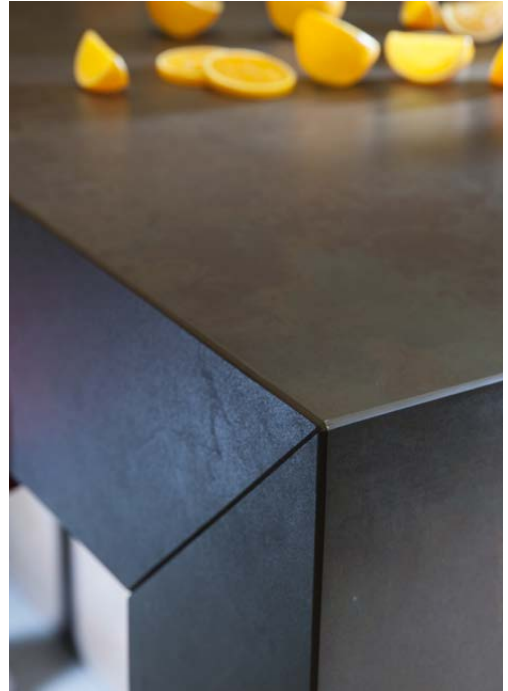
Comportamiento en Contacto con Objetos Calientes

Se pueden colocar directamente sobre la superficie del material recipientes tales como sartenes, cacerolas, cafeteras después de su uso. También se podrán colocar aparatos eléctricos que desprenden calor. Dekton® está diseñado para soportar las temperaturas de los utensilios de uso doméstico.*

Precauciones

- 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.
- Evitar radiaciones directas de muy alta temperatura como chimeneas, barbacoas, etc.
- Evitar el contacto directo con llama.
- Para Dekton Xgloss, evitar el contacto prolongado con objetos industriales a muy alta temperatura.
- No pulir la superficie.
- Evitar utilizar estropajos metálicos o con partículas abrasivas.
- Evitar el corte directo sobre la superficie con cuchillos cerámicos, ya que son materiales de dureza similar.
- Para Dekton Xgloss evitar el corte directo sobre la superficie.
- Para los colores oscuros de las colecciones Xgloss, especialmente Spectra, evitar arrastrar o tirar utensilios de cocina sobre la encimera.

*Para Dekton® 8 mm es necesaria la colocación de protección ante objetos calientes.



Consulte la página web www.dekton.com para más detalles y métodos de limpieza, mantenimiento en general y exposición a sustancias químicas.

En caso de producirse un uso no conforme a lo recogido en este documento, la garantía no tendrá efecto.

Cosentino® declara su conformidad con la Directiva del Consejo, del 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.



ULTRACOMPACT SURFACES

A product designed by **COSENTINO**

COSENTINO HEADQUARTERS

Ctra. Baza a Huércal - Overa, km 59 / 04850 - Cantoria - Almería (Spain)

Tel: +34 950 444 175 / Fax: +34 950 444 226 / info@cosentino.com

www.cosentino.com / www.dekton.com

 DektonbyCosentino  @Dekton



* Obtenga información sobre colores con certificación NSF a través de www.nsf.org