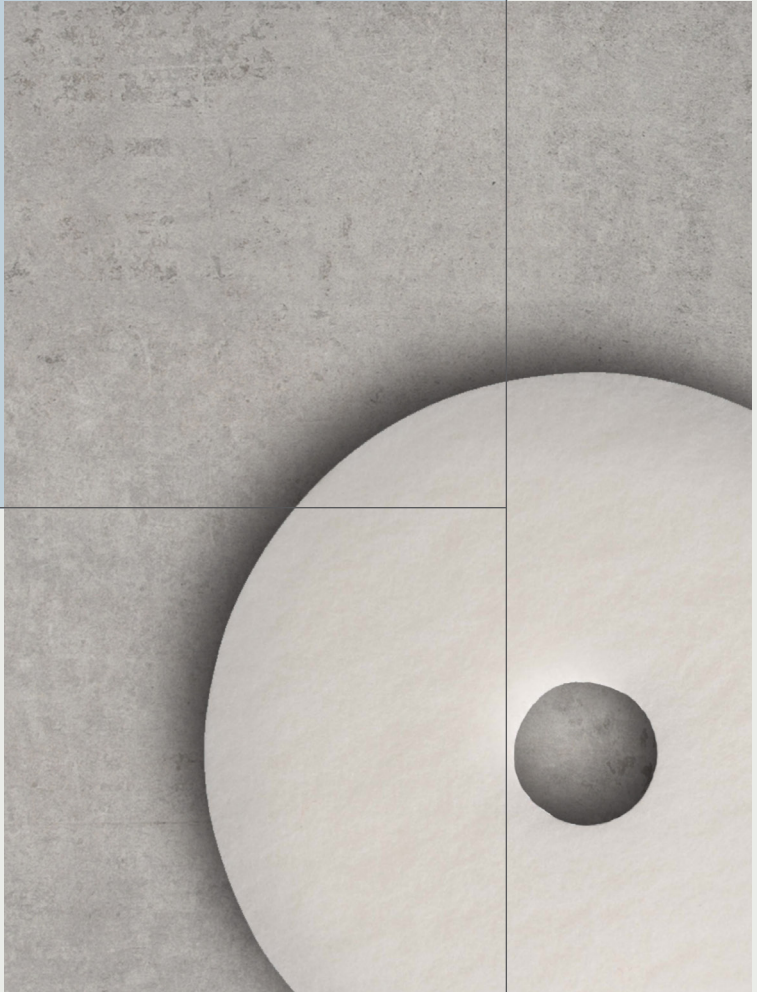


# Uso y mantenimiento de solería

SOLERÍAS COSENTINO®  
SOLERÍA DEKTON®, USO Y MANTENIMIENTO



## Índice

Consejos generales	4
Ámbito de aplicación	4
Limpieza fin de obra	4
Mantenimiento diario	4
Limpieza de mantenimiento frecuente	5
Limpieza de mantenimiento intensivo o recuperación de superficies	5
Limpieza de manchas persistentes	6
Equipamiento de limpieza	6

## Consejos generales

### Ámbito de aplicación

Este documento aplica tanto a la solería Dekton® en cualquiera de sus acabados estándar, así como en el acabado antideslizante Grip/Grip+.

Cualquier tipo de diferencia en la limpieza de ambos acabados, será detallada en el apartado correspondiente.



→ Dekton® Kreta.

### Limpieza fin de obra

Para una correcta limpieza fin de obra, en la que nos encontraremos con restos de cementos como residuo predominante, se recomienda el uso de detergentes desincrustantes como producto de limpieza.

Es importante limpiar cuanto antes los restos del rejuntado usado durante la instalación.

#### → Procedimiento

**1. Aplicación** del producto sobre la solería. Disolución según las indicaciones del fabricante del producto de limpieza.

**2. Dejar actuar** el producto unos minutos sobre la superficie.

**3. Frotar** con fregadora mecánica rotativa y disco recomendado.

◦ **Producto de referencia**  
Disco de poliéster no abrasivo (color blanco).

**4. Aspirar residuo** sin dejar que seque.

**5. Aclarar** con agua el producto restante sobre la superficie Dekton®.

### Mantenimiento diario

Para la limpieza en seco diaria (del polvo) de los suelos y pavimentos Dekton®, puede usar tanto una fregona (siempre de microfibra) en seco, sin ningún tipo de producto de limpieza, como una escoba o aspiradora convencional.

Para la limpieza diaria en húmedo, use CleanDek, evitando productos ácidos y abrasivos.

### Limpieza de mantenimiento frecuente

Para conservar el aspecto del material, no solo basta con realizar una limpieza intensiva cada cierto tiempo, sino que esa limpieza intensiva sea la base sobre la que cimentar un buen proceso de limpieza cotidiana.

#### → Procedimiento

**1. Aplicación** del producto sobre la solería. Disolución según las indicaciones del fabricante del producto de limpieza.

◦ **Producto de referencia**  
CleanDek, en disolución del 3%.

**2. Frotar** con:

- Fregadora mecánica rotativa y disco de poliéster no abrasivo (color blanco).
- Fregona de microfibra.

**3. Secar.**

→ Contactar con empresa proveedora de productos para verificar las instrucciones.

→ DETERGENTE SOLERIA DEKTON 5 LTS - 351717.

→ DETERGENTE SOLERIA DEKTON - 351403.

### Limpieza de mantenimiento intensivo o recuperación de superficies

El mantenimiento de solería Dekton® es muy importante. Por ello, se propone una limpieza intensiva con cierta frecuencia, dependiendo del uso de la solería.

#### → Procedimiento

**1. Aplicación** del producto sobre la solería. Disolución según las indicaciones del fabricante del producto de limpieza.

◦ **Producto de referencia**  
CleanDek.

**2. Dejar actuar** el producto unos minutos sobre la superficie.

**3. Frotar** con fregadora mecánica rotativa y disco recomendado.

◦ **Producto de referencia**  
Disco de poliéster no abrasivo, color blanco.

**4. Aspirar residuo** sin dejar que seque.

**5. Aclarar** con agua el producto restante sobre la superficie Dekton®.

→ Para espacios pequeños, inaccesibles para maquinaria fregadora, se recomienda el uso de fregona de microfibra, siguiendo el mismo procedimiento expuesto anteriormente.

→ DETERGENTE SOLERIA DEKTON 5 LTS - 351717.

→ DETERGENTE SOLERIA DEKTON - 351403.

## Limpeza de manchas persistentes

Para la limpieza de aquellas manchas persistentes que, debido a que han estado ahí por un tiempo o a su composición, están adheridas a la superficie y no pueden ser eliminadas con las técnicas de limpieza diaria, se recomienda seguir la tabla a continuación, que describe varias posibilidades de manchas y los productos de limpieza más adecuados para eliminarlas.

Mancha	Producto de limpieza
Líquidos y residuos orgánicos	Detergente convencional, desengrasante
Grasa, aceite, caucho y alquitrán	Desengrasante
Resinas, masillas, residuos de silicona, tintes	Disolvente, acetona
Rastros de adhesivos de cemento	Ácido
Yeso	Quita yesos, ácido
Nicotina	Producto de limpieza abrasivo, disolvente, acetona
Óxido	Ácido clorhídrico

Para más información sobre el uso de otros productos químicos altamente concentrados, póngase en contacto con el *Servicio de Customer Care* de Cosentino®.



→ Evitar, en cualquier caso, el contacto con ácido fluorhídrico.

→ La superficie Dekton® XGloss puede ser dañada con productos de limpieza que contengan ácidos, bases o sales como el sulfuro de sodio.

→ En superficies texturizadas, evitar la fricción con objetos de dureza similar para evitar la degradación de la superficie (brillo, lustre, aspecto superficial...).

## Equipamiento de limpieza

Siempre debe evitarse el uso de abrasivos que puedan dañar la superficie del material.

A continuación, se enumeran los equipos de limpieza más comunes y su uso recomendado:

### → Escoba

Recomendado para áreas pequeñas. Asegúrese de que las cerdas no sean metálicas.

### → Fregona de microfibra

Para un mejor resultado, se recomienda cambiar el agua tras limpiar cada 25 m<sup>2</sup> [269 sqft] de superficie de solería.

### → Maquinaria industrial

Se recomiendan las máquinas automáticas de tipo rotativo, empleando discos de poliéster no abrasivos (color blanco).

Excepto en casos especiales, como en el caso de manchas persistentes, la limpieza con estas máquinas requiere el uso de CleanDek para la limpieza de suelos.

### → Otros

En caso de que se prevean pesos elevados y concentrados sobre la solería, por parte de algún tipo de equipamiento (por ejemplo, apoyos puntuales de las plataformas elevadoras para trabajar sobre fachadas), se emplearán placas de apoyo, del material y dimensiones adecuadas, que ayuden a repartir dicho peso en una mayor superficie y no dañar las baldosas.



→ Emplear, en cualquier caso, discos de poliéster no abrasivos, de color blanco. No utilizar nunca discos de otro material o color (rojo, azul, marrón...), ya que su uso produce una pérdida de resistencia al deslizamiento desde un 15% a un 40%.

## COSENTINO®

Ctra. Baza a Huércal-Overa, km 59 / 04850  
Cantoria - Almería (España) / Tel.: +34 950 444 175  
info@cosentino.com / www.cosentino.com



→ Estos certificados aplican a  
Dekton® y Silestone®

REV. 01 - 01/2024

FECHA DE IMPRESIÓN: ENERO 2024