

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE KRION® Solid Surface

01 Nombre del producto / fabricante

Nombre del producto:	KRION® Solid Surface
Compañía:	SYSTEMPOOL S.A. Porcelanosa Grupo Ctra. Villarreal - Puebla de Arenoso (CV-20), Km. 1 - P.O./Box 372 12540 Villarreal (Castellón) SPAIN www.system-pool.com - system-pool@system-pool.com
Teléfono / Fax Nac. / Fax Exp.:	(+34) 964 50 64 64 / 964 50 64 81 / (+34) 964 50 64 80

02 Uso y cuidado del KRION® Solid Surface

El KRION® Solid Surface recién instalado presenta un aspecto mate, satinado o brillo. Para usos más intensivos o especiales se recomienda un aspecto mate.

Siguiendo las recomendaciones de mantenimiento brillo y satinado, el aspecto irá adquiriendo una textura más suave y sedosa con el tiempo. Si opta por el mantenimiento en Mate, se presentará un profundo y uniforme aspecto pétreo.

Hemos desarrollado estas sencillas instrucciones que le ayudarán a preservar el aspecto y la sensación del KRION® Solid Surface.

03 Limpieza y mantenimiento Satinado de KRION® Solid Surface

El acabado satinado, caracterizado por un ligero brillo, está recomendado para uso doméstico y comercial, especialmente por su fácil limpieza y mantenimiento.

Para un acabado perfecto, frote siempre en movimientos circulares y aplique los tratamientos de limpieza de forma homogénea en toda la superficie. Los colores más oscuros pueden necesitar una atención más frecuente para mantener un acabado uniforme.

Para la limpieza diaria

Limpie con un paño húmedo y limpiadores de crema suave con micropartículas. Luego enjuague y seque con un paño la superficie. Para el mantenimiento diario se recomienda el empleo de lejía gel disponibles en Grandes Superficies, o productos como CIF® Crema o VIM® Crema.

Para las manchas más difíciles

Aplique un limpiador diario de crema suave con micropartículas con un Scotch Brite® azul, frote con un movimiento circular. Luego enjuague y seque con un paño la superficie. Una vez retirada la mancha persistente, realice la limpieza diaria con un paño húmedo para homogeneizar la superficie.

Para manchas persistentes

Aplique el limpiador diario con un Scotch Brite® verde, solo en la zona de la mancha y de forma suave en movimientos circulares. A continuación realice la misma operación con el Scotch Brite® azul, para terminar repitiendo la misma operación pero con un paño húmedo y ampliando la zona de aplicación para obtener uniformidad en el acabado.

Limpieza de fregaderos

Realice la limpieza del Fregadero 1 o 2 veces a la semana. Realice la limpieza habitual y a continuación aplique Lejía gel en toda la superficie, déjelo reposar toda la noche. Al día siguiente aclare y frote con un paño húmedo. Esta limpieza dejará el fregadero como nuevo.



04 Limpieza y mantenimiento Brillo de KRION® Solid Surface

El acabado brillo, caracterizado por su calidad y máximo nivel de acabado, esta recomendado solo para uso decorativo. El nivel de acabado brillo requiere un mantenimiento muy cuidadoso y por lo tanto no se recomienda para un uso normal. Para un acabado perfecto, frote siempre en movimientos circulares, ordenados y sin ejercer demasiada presión. Aplique los tratamientos de limpieza de forma homogénea en toda la superficie. Los colores más oscuros pueden necesitar una atención más frecuente para mantener un acabado uniforme.

Para la limpieza diaria

Limpie con una bayeta húmeda y limpiadores de crema suave con micropartículas. Luego enjuague y seque con una bayeta la superficie. Para el mantenimiento diario se recomienda el empleo de Lejía gel disponibles en grandes superficies, o productos limpiadores con micropartículas como VIM® Crema y CIF® Crema.

Para las manchas difíciles

Aplique un limpiador diario con un Scotch Brite® de microfibras blancas, solo en la zona de la mancha y frote de forma suave con movimientos circulares. A continuación con una bayeta limpia aplique pulimento, del que se utiliza para pulir los coches, disponible en casa de pinturas y sitios especializados. Vaya abriendo la zona de pulido, para homogeneizar la superficie.

Para las manchas persistentes

Aplique un limpiador diario con un Scotch Brite® azul, solo en la zona de la mancha y frote de forma suave con movimientos circulares. A continuación aplique un limpiador diario con un Scotch Brite® de microfibras blancas, solo en la zona de la mancha y frote de forma suave con movimientos circulares.

Seguidamente con una bayeta limpia aplique pulimento, del que se utiliza para pulir los coches, disponible en casa de pinturas y sitios especializados. Vaya abriendo la zona de pulido, para homogeneizar la superficie.

Limpieza de fregaderos

Realice la limpieza del fregadero 1 o 2 veces a la semana.

Realice la limpieza habitual y a continuación aplique Lejía gel en toda la superficie, déjelo reposar toda la noche.

Al día siguiente aclare y frote con una bayeta húmeda. Esta limpieza dejara el fregadero como nuevo.



05 Limpieza y mantenimiento Mate de KRION® Solid Surface

El acabado Mate está recomendado especialmente en las zonas de alto tráfico con brillo bajo o nulo, laboratorios o zonas expuestas continuamente a manchas persistentes.

Para un acabado perfecto, frote siempre en movimientos circulares y aplique los tratamientos de limpieza de forma homogénea en toda la superficie. Los colores más oscuros pueden necesitar una atención más frecuente para mantener un acabado uniforme.

Para la limpieza diaria así como manchas difíciles o persistentes

Limpie con un Scotch Brite® verde y utilice limpiadores con micropartículas. Flote en círculos y a continuación enjuague y seque con un paño la superficie. Se recomienda el empleo de Lejía gel disponibles en Grandes Superficies, AJAX® o productos como CIF® Crema o VIM® Crema.

06 Limpieza y mantenimiento Mate de KRION® Solid Surface

Limpieza de fregaderos

Realice la limpieza del Fregadero 1 o 2 veces a la semana.

Realice la limpieza habitual y a continuación aplique Lejía gel en toda la superficie, déjelo reposar toda la noche.

Al día siguiente aclare y frote con un trapo húmedo. Esta limpieza dejará el fregadero como nuevo.



07 Guía para el cuidado. PRECAUCIONES

- ✓ Evite situaciones de excesivo calor. El KRION® soporta temperaturas elevadas, pero un calor extremo puede llegar a causar daños a cualquier superficie.
- ✓ Utilice salva-encimeras o protectores para colocar sobre el KRION® objetos recién retirados del fuego o del horno, especialmente si son de fundición.
- ✓ Evite que las cazuelas de cocina sobresalgan de las placas de la cocina.
- ✓ Evite la radiación directa de aparatos generadores de calor.
- ✓ Si vierte líquidos hirviendo sobre el KRION® deje correr agua fría al mismo tiempo.
- ✓ Evite deslizar objetos duros o pesados a través de superficies satinadas o brillantes.
- ✓ Evite los productos químicos perjudiciales, tales como limpiadores de desagües y disolventes de pintura. Limpie rápidamente todas las salpicaduras de productos químicos con abundante agua jabonosa para evitar la degradación.
- ✓ Evite el impacto de objetos sobre las aristas del KRION®.
- ✓ Para una mejor conservación utilice siempre una tabla para cortar.



08 REPARACIONES

KRION® es un material sólido, homogéneo y reparable. Para la mayoría de los daños accidentales, tales como golpes, calor o productos químicos, se puede reparar en el lugar de instalación.

Para la realización de reparaciones recurra a los servicios de personal especializado en KRION®.

Reparación de pequeños cortes y rasguños

KRION® es una superficie completamente renovable y es homogénea en todo su espesor. Los pequeños cortes y rasguños pueden eliminarse siguiendo estas indicaciones:

Para superficies Satinadas, aplique un pulimento especial para superficies solidas con un paño de algodón y frote siempre en movimientos circulares. Tras ello realice el proceso para manchas más difíciles del apartado 03 (Página 1).

Para superficies Mate, aplique un limpiador abrasivo como AJAX® y un paño húmedo verde Scotch Brite®, enjuague y frote con un movimiento circular hasta lograr la eliminación de los cortes y rasguños en un acabado uniforme.

En caso de cortes más profundos le recomendamos recurrir a los servicios de personal especializado en KRION® Solid Surface.

