

Filbo

think•design•build



Catálogo

KRION®



Quienes Somos

Filbo es una empresa concebida con la misión de ofrecer al mercado soluciones diferentes para la decoración y acabados arquitectónicos. Somos representantes de KRION® Solid Surface en la ciudad de Quito. A cargo de profesionales y un equipo de técnicos entrenados para el manejo y uso del material. Además contamos con la maquinaria e infraestructura necesaria para su trabajo y transformación.

Con KRION® realizamos:

- Revestimiento interior de cocinas y muebles de baño
- Revestimiento exterior de fachadas
- Muebles personalizados para counters y recepciones
- Mobiliario de hogar
- Artículos de decoración

Filbo
think•design•build



A propósito de KRION®

KRION® es una superficie sólida (solid surface) de nueva generación desarrollada por PORCELANOSA GROUP, empresa española que cuenta con 450 tiendas repartidas en todo el mundo y con más de 50 años de trayectoria.

Es un material cálido al tacto y similar a la piedra natural. Está compuesto por dos terceras partes de minerales naturales y un bajo porcentaje de resinas de gran resistencia. Esta composición dota a KRION® de particularidades exclusivas: carencia de poros, no proliferación de bacterias sin ningún tipo de aditivo, dureza, durabilidad, facilidad de reparación, escaso mantenimiento y fácil limpieza.

Se trabaja de forma similar a la madera, lo que nos permite cortarla, unirlos, termoformarla y así realizar piezas curvas logrando proyectos inalcanzables con otros materiales.

Podemos crear espacios sin juntas, lo cual impide la absorción de líquidos y facilita su limpieza y mantenimiento.

Disponemos de una amplia gama de colores, entre los que destaca el acabado blanco por su pureza y neutralidad.

Es ecológico, ya que puede reciclarse al 100%. Todo producto fabricado con KRION® puede ser reprocesado y utilizado de nuevo en su ciclo de producción.

Características de KRION®

Antibacterial

- Resistente a hongos y bacterias. No permite su proliferación.
- Muy baja volatilidad de componentes orgánicos (vocs.)
- Aséptico. Apto para instalar en quirófanos.



Ver online:
Comportamiento de los virus sobre una superficie Krion

Fácil limpieza y cuidado

Ante cualquier mancha intensa o quemadura superficial, graffiti o marcadores el material es inmediatamente devuelto a su estado original, simplemente siguiendo nuestras instrucciones de limpieza recomendadas.



Ver online:
Cómo limpiar Krion

No Poroso

Material que facilita la no acumulación de bacterias. Esto lo hace idóneo para ambientes con alto requerimiento higiénico-sanitario, como en quirófanos o salas blancas.





Características de KRION®

Retroiluminación

Permite crear ambientes retroiluminados, combinando diferentes espesores del material y así conseguir diferentes efectos lumínicos.*



Apto para uso de alimentos

Cumple con las normativas norteamericanas y europeas, por lo que puede emplearse en contacto con alimentos.



Liviano

La densidad de KRION® frente a otras superficies sólidas como son porcelanas técnicas, cuarzos artificiales o mármoles naturales es menor y por lo que facilita su transporte y manipulación.



Juntas invisibles

Las figuras y planchas de KRION® pueden unirse entre ellas mediante un adhesivo especial que garantiza la continuidad química y física de las juntas.



Ver online:
[Juntas Imperceptibles](#)

* Disponible en algunos colores





Características de KRION®

Resistencia:

Al Rayado

KRION® puede ser recuperado fácilmente luego de un rayón.

Ver Online:

[Resistencia al rayado \(regeneración superficial\)](#)

A Ambientes Externos

Las superficies de KRION® están preparadas para soportar ambientes extremos, como por ejemplo, ambientes marinos, exposición al vapor, inmersión en agua o ambientes helados, entre otros.



A la Flexión

Muchos materiales sólidos no aguantan grandes esfuerzos y se agrietan. KRION® presenta altos valores de resistencia a la flexión que hacen que se pueda transportar mejor, que se puedan fabricar voladizos estéticos y superficies con mayor seguridad que con otros materiales.



A la Radiación Solar

KRION® es un producto con una extraordinaria estabilidad frente a la exposición de las radiaciones ultravioletas (UV). La mayor estabilidad se logra en el color blanco.





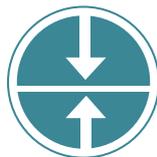
Características de KRION®

Resistencia:

Al Impacto y Compresión

Capacidad para absorber la energía de los golpes sin romperse. Es la más alta dentro del mundo de las superficies sólidas. Ante el ensayo de bola de gran diámetro (324g), a una altura de 1,9 metros, resiste diez impactos consecutivos sin rotura.

El ensayo de compresión es un ensayo técnico para determinar la resistencia de un material o su deformación o rotura ante un esfuerzo de compresión. Nuestro alto valor de resistencia, nos ubica junto a los materiales pétreos. Estos valores pueden ser utilizados para el cálculo de estructuras para diseñadores y/o arquitectos.



100% Reciclable

Puede ser reprocesado y utilizado de nuevo en el ciclo de producción.



Al fuego

Este material es no combustible; con un excelente comportamiento frente al fuego, no contribuye frente al incendio y es auto-extinguible.



Clasificada según UNE-EN 13501 como Euroclase B-s1-d0.

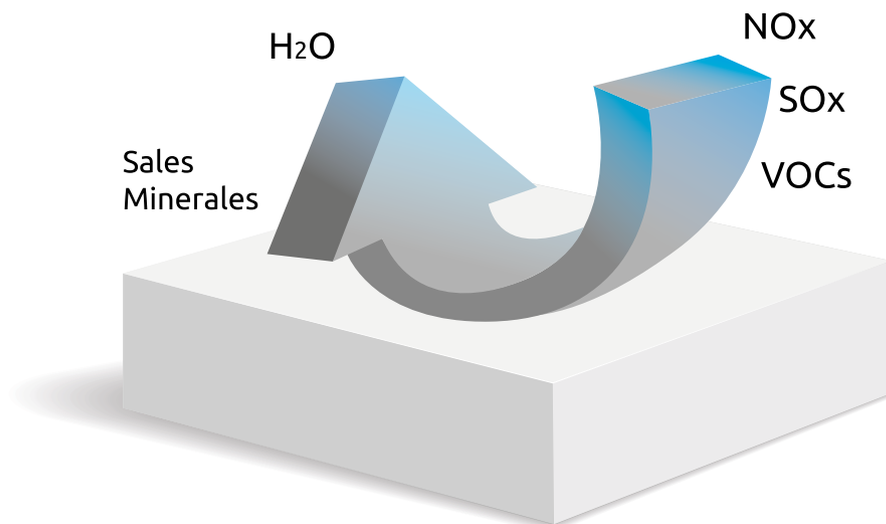
También cumple la norma USA Class A.



KRION®
PORCELANOSA
SOLID SURFACE



K·LIFE Presente en el color
Snow White



Purificación del aire

Utilizando el concepto de fotocatalisis, K-Life mejora la calidad del aire al neutralizar el óxido de nitrógeno, el dióxido de azufre y los compuestos orgánicos volátiles. Cuando K-Life está en contacto con cualquier tipo de luz, las propiedades de esta materia única en el mundo, se activan iniciando un proceso de auto limpieza y de regeneración del aire. Esta particularidad no sufre desgaste por tiempo ni por erosión.

Cada una de estas propiedades han sido certificadas bajo normas ISO, a través de los dos laboratorios más especializados en pruebas basadas en fotocatalisis en Europa y USA.

Ver Online:
Krion® K-LIFE. La revolución de los pequeños cambios

Fibo
think•design•build



Vajilla / Platos y Pizarras / España



Esculturas / Quico Torres / España



Altavoces / Kroma / España

Aplicaciones KRION®

Productos

Las propiedades físicas de las que dispone este solid surface de nueva generación permiten desarrollar productos versátiles, altamente resistentes y funcionales que otorgan un aire de modernidad e innovación único.



Nihil Studio / España



Farm Cultural Park / Italia

Aplicaciones KRION®

Hogar y Oficina

Una de las propiedades que hacen posible los muebles de Solid Surface es la versatilidad y maleabilidad de sus componentes, que permite crear y desarrollar figuras singulares imposibles de realizar con otros materiales o elementos. Figuras orgánicas y geométricas.



Exposición KRION® / EuroShop



IM Clinic España



Estética de Maribel Yébenes / España

Aplicaciones KRION®

Mobiliario comercial, retail / restauración

Además de su versatilidad a la hora de desarrollar figuras, el material KRION® tiene otras muchas propiedades que favorecen la creación de mobiliario comercial: su nula porosidad, su propiedad de retroiluminación, su fácil limpieza y mantenimiento o su resistencia a elementos extremos y a impactos.



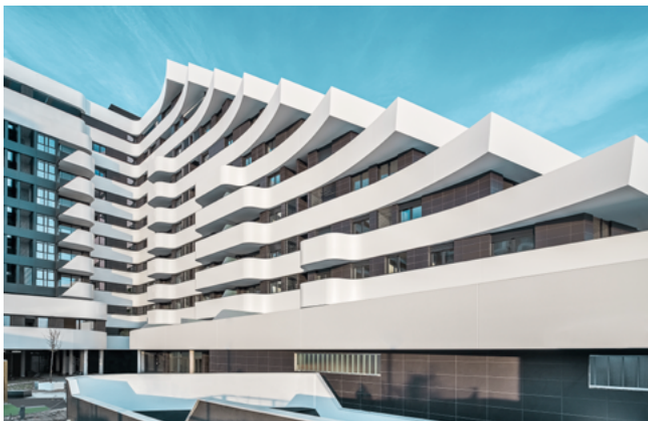
Aplicaciones KRICON®



Baño / Cocina

Es sin duda la resistencia lo que más favorece a la instalación y creación de mesones con este material similar a la piedra natural. Su sencillo mantenimiento y su nula porosidad impide la acumulación de bacterias y otros organismos que aseguran la máxima higiene y calidad posibles.





"Terrazas del Lago" de Morph Estudio/ España



Fachada ventidada Show Room Porcelanosa / Francia



Villa Gapi / Marruecos

Aplicaciones KRION®

Revestimiento Arquitectónico

Muchos revestimientos exteriores tienen dificultades para perdurar en el tiempo, el compacto mineral de KRION® ofrece una elevada resistencia a todo tipo de elementos como el fuego, los ambientes extremos o la radiación solar, lo que le convierte en un material perfecto para fachadas y todo tipo de revestimientos exteriores.



Oficina de BSFC en Rusia

Aplicaciones KRION®

Decoración de Interiores



Cafetería PORCELANOSA GROUP / España

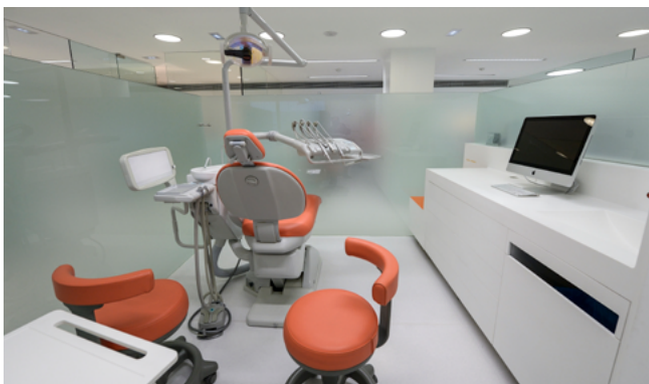


Florero Verónica Martínez / España





Clínica las Condes / Santiago de Chile / Solid Surface



Aplicaciones KRION®

Sector Salud

KRION® está altamente recomendado para el sector sanitario gracias a sus propiedades antibacterianas y su composición sin aditivos, lo convierten en el material perfecto para centros médicos, consultas, habitaciones en hospitales e incluso quirófanos, donde las condiciones higiénicas deben ser extremas.

Ver Online:

Los beneficios de Krion® K-Life en entornos hospitalarios

Snow Series
Snow White



Colors Series
Grey



Red Fire



Terrazzo Series
Antico Bianco



Royal Series
Crystal White



Luxury Series
Opale Grigio



Beige Marfil



Carrara Dark



Nature Series
Dune Nature



Materia Series
Grigio



Catálogo KRION®

Más de 100 colores disponibles bajo pedido

Dependiendo del color seleccionado, KRION® ofrece características específicas:

- Elevada capacidad de termocurvado, alcanzando formas tridimensionales.
- Diseños extremos sin apreciarse blanqueamiento en la zona curvada.
- Diferentes resistencias al rayado
- Soportar el cambio de color frente a la luz, en períodos de 10 años

Ver Online:
[Catálogo completo de colores](#)

Colores más populares



Limpieza y Mantenimiento

KRION®

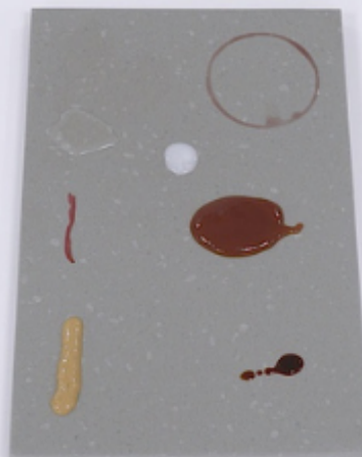
Mantener tus superficies KRION® es muy fácil. No absorbe la suciedad debido a su baja porosidad y tiene una gran capacidad de regeneración y reparación. Es la opción ideal para mesones de baños, cocinas, espacios retail, clínicas y hospitales.

Limpieza diaria

Limpiar la superficie de KRION® inmediatamente después de producirse la mancha con un paño, esponja o franela de microfibra.

 Ver Online:
Regeneración

Fibo
think•design•build



Limpieza y Mantenimiento

KRION®

Manchas convencionales

- Limpiar la mancha con un papel o paño humedecido con agua.
- Usar una franela humedecida con un limpiador que no sea de base ácida.
- Frotar realizando movimientos circulares y secar la superficie.

Manchas difíciles

- Humedecer un estropajo blanco con un limpiador de micro partículas
- Aplicar sobre la mancha y frotar mediante movimientos circulares hasta que desaparezca.
- Si es necesario, repetir la acción y ejercer algo de presión.
- Finalmente, retirar producto sobrante con un paño de microfibra, aclarar con agua y secar muy bien la superficie.

Ver Online:
Cómo limpiar Krion®

Fibo
think•design•build

Datos y Certificados Técnicos

KRION®



Ver Online:
Ficha Técnica Completa Krion®

Somos representantes en
Quito de

KRION®

Todos los productos Krion
distribuidos por Fibo cuentan con
garantía de 1 año.

Aplican condiciones *



Chat Whatsapp

Fibo
think•design•build

Los Ángeles E3-19 y
Eloy Alfaro

Contacto
Arq. Roberto Banderas
0993707688

Click aquí para ir al chat

