





**¿De qué protege RemoFilm en estas superficies?**

- Suciedad
- Eflorescencia de sales
- Carbono
- Salpicos de pintura de pisos
- Salpicos de chips de construcción y esmeril
- Entre otros

**ICS**  
**¿Quiénes somos?**

Somos una empresa Colombiana, con sede en Medellín, orientada a apoyar la simplificación de procesos productivos industriales, con propuestas innovadoras, competitivas y sostenibles, que cuenten con el mejor servicio al cliente y agregen valor a nuestros clientes.

**¿Qué es RemoFilm?**

RemoFilm es un recubrimiento base agua para la protección temporal de superficies no porosas, que forma una película flexible y removible.

**¿Cómo se aplica RemoFilm?**

- Aplicar con brocha
- Aplicar con pistola
- Aplicar con rodillo
- Aplicar con esponja
- Aplicar con paño
- Aplicar con trapo
- Aplicar con cepillo
- Aplicar con esponja
- Aplicar con paño
- Aplicar con trapo
- Aplicar con cepillo



**¿Cómo se usa RemoFilm?**

- Hacer pruebas, no respaldar al cliente
- Aplicar sobre la superficie a proteger, limpiar y secar
- Aplicar de dos a tres capas, para facilitar la remoción de la suciedad.
- Aplicar con brocha, pistola, rodillo, esponja, paño, trapo, cepillo
- Tiempo de secado: 4 a 20 minutos
- Rendimiento estimado de 30 - 40 m<sup>2</sup>/litro

**RemoFilm es ideal para la protección de:**

- Vidrios
- Fachadas y portales en aluminio y acero
- Paredones
- Molinos en guerra de concreto

**Protección y mantenimiento de:**

- Vidrios
- Fachadas y portales en aluminio y acero
- Paredones
- Molinos en guerra de concreto



**Propiedades de RemoFilm:**

Resistencia a la suciedad	Alta
Resistencia a los ácidos	Alta
Resistencia a los álcalis	Alta
Resistencia a los aceites	Alta
Resistencia a los solventes	Alta
Resistencia a los impactos	Alta
Resistencia a los rasguños	Alta
Resistencia a los golpes	Alta
Resistencia a los abrasivos	Alta
Resistencia a los productos químicos	Alta
Resistencia a los productos de limpieza	Alta
Resistencia a los productos de mantenimiento	Alta
Resistencia a los productos de construcción	Alta
Resistencia a los productos de agricultura	Alta
Resistencia a los productos de minería	Alta
Resistencia a los productos de industria	Alta
Resistencia a los productos de comercio	Alta
Resistencia a los productos de servicios	Alta
Resistencia a los productos de salud	Alta
Resistencia a los productos de educación	Alta
Resistencia a los productos de cultura	Alta
Resistencia a los productos de deporte	Alta
Resistencia a los productos de ocio	Alta
Resistencia a los productos de turismo	Alta
Resistencia a los productos de transporte	Alta
Resistencia a los productos de energía	Alta
Resistencia a los productos de telecomunicaciones	Alta
Resistencia a los productos de tecnología	Alta
Resistencia a los productos de ciencia	Alta
Resistencia a los productos de arte	Alta
Resistencia a los productos de música	Alta
Resistencia a los productos de cine	Alta
Resistencia a los productos de teatro	Alta
Resistencia a los productos de danza	Alta
Resistencia a los productos de deporte	Alta
Resistencia a los productos de ocio	Alta
Resistencia a los productos de turismo	Alta
Resistencia a los productos de transporte	Alta
Resistencia a los productos de energía	Alta
Resistencia a los productos de telecomunicaciones	Alta
Resistencia a los productos de tecnología	Alta
Resistencia a los productos de ciencia	Alta
Resistencia a los productos de arte	Alta
Resistencia a los productos de música	Alta
Resistencia a los productos de cine	Alta
Resistencia a los productos de teatro	Alta
Resistencia a los productos de danza	Alta

**Efeto limpieza y detección, protección**



**Construcción del país que ya están usando RemoFilm:**

Ora 438 2 Sur 10 Int. 504 Medellín - Colombia  
(57) 4 252 9447  
(57) 312 764 7088  
foglio@icpplastica.com  
www.icpplastica.com



The logo for RemoFilm features two curved, glossy shapes. The left shape is dark blue and the right shape is lime green. They are positioned around the text 'RemoFilm', which is centered between them. The background consists of concentric circles and a network of dots connected by thin lines, suggesting a technical or scientific theme.

**RemoFilm**

**Película Protectora**  
**Para superficies no porosas**



## ¿Quiénes somos?

Somos una empresa Colombiana, con sede en Medellín, orientada a apoyar la simplificación de procesos productivos industriales, con propuestas innovadoras, competitivas y sostenibles, que confieran ventajas diferenciadoras y agreguen valor a nuestros clientes.

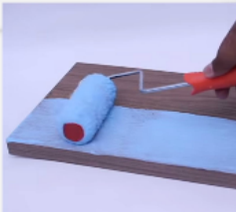
# ¿Qué es RemoFilm?

**RemoFilm** es un recubrimiento base agua para la protección temporal de superficies no porosas, que forma una película flexible y removible.



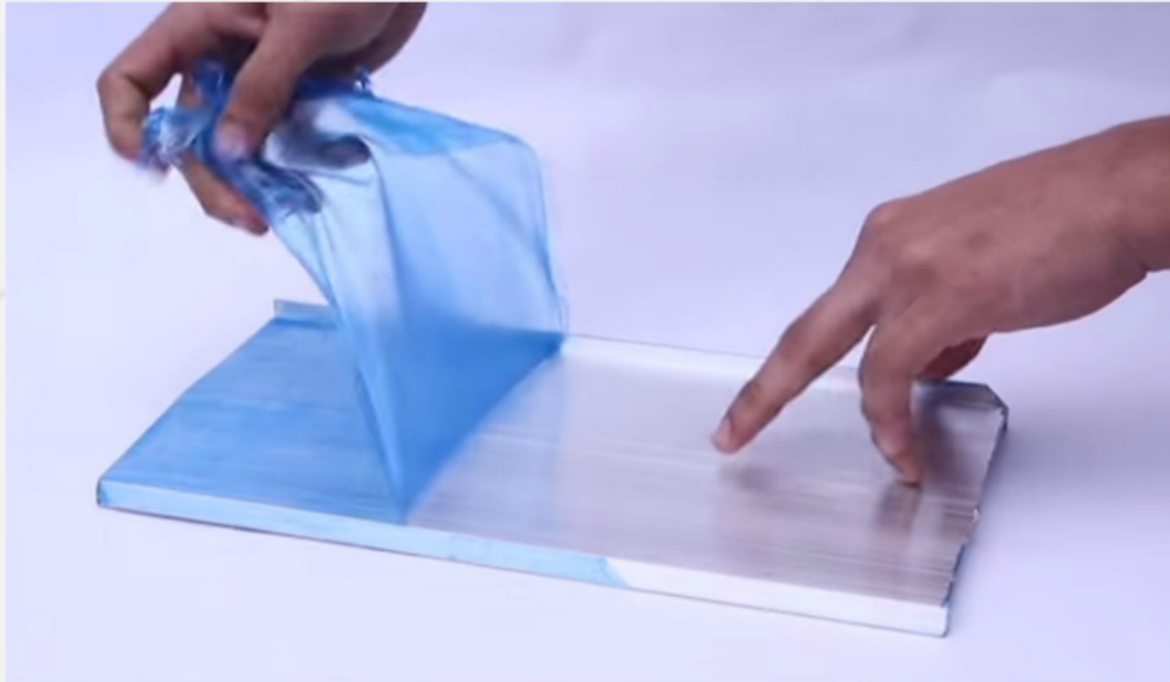
## ¿Sobre qué superficies se recomienda el uso de RemoFilm?

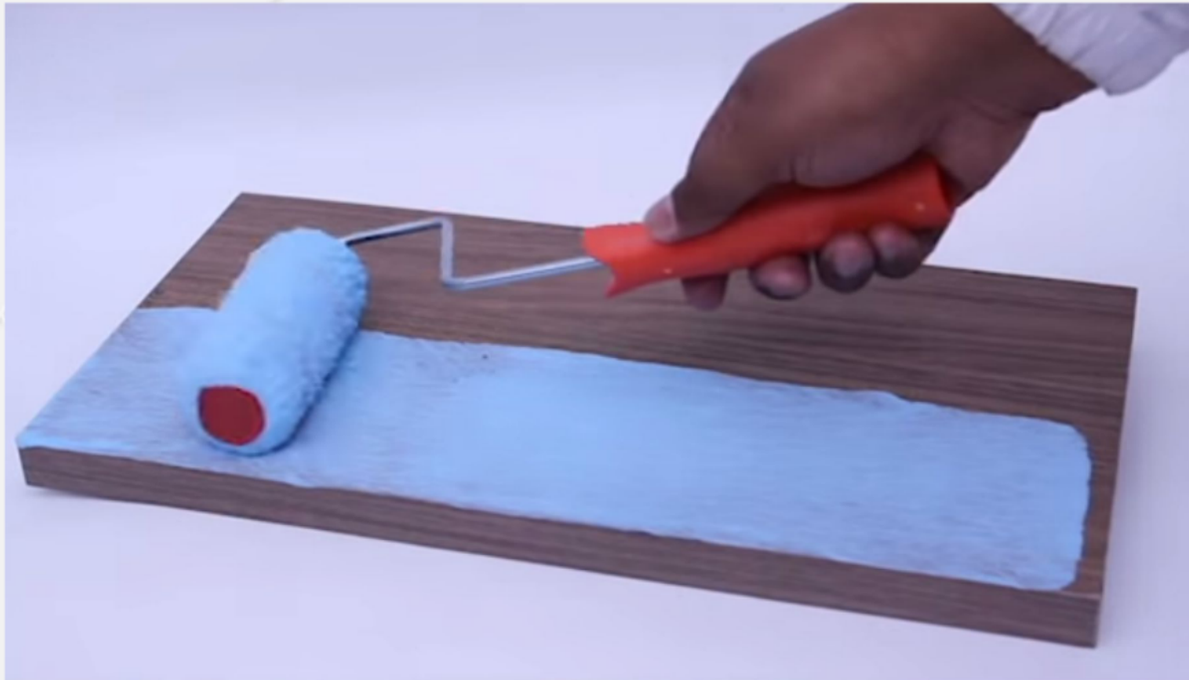
- Vidrio
- Poliéster
- Madera sellada
- Laminado de alta presión
- Cerámica
- Aluminio
- Acero inoxidable
- Acero al carbón
- Galvanizado
- Polipropileno
- Estireno butadieno acrilonitrilo (ABS)











## ¿De qué protege RemoFilm en estas superficies?

- Suciedad
- Difuminado de pinturas
- Cemento
- Salpique de pulida de pisos
- Salpique de chispa de soldadura y esmeril
- Entre otros



## ¿Cómo se usa RemoFilm?

- Listo para usar, no requiere de dilución
- La superficie a proteger debe estar limpia y seca
- Aplicar de dos a tres manos, para facilitar la remoción de la película
- Aplicar con brocha, pistola o rodillo
- Las herramientas usadas para la aplicación se lavan con agua
- Tiempo de secado de 20 - 40 minutos
- El rendimiento estimado es de 30 - 40 m<sup>2</sup>/gal



# Propiedades de RemoFilm

PROPIEDAD	VALOR
Aspecto	Emulsión azulosa
Sólidos, %, 1h, 105°C	50.0
Gravedad específica, 25 °C	1.052
pH	8.5
Viscosidad, Ku, 25 °C	75
Rendimiento teórico*, m2/gal	30 - 40
Número de manos	2 - 3
Tiempo de secado al tacto, min	20 - 40
Tiempo de secado entre manos, h	1.0 - 2.0

\*Realizar ensayos previos para determinar el rendimiento real. Espesor teórico promedio de película: Húmeda 126  $\mu\text{m}$ , Seca 61  $\mu\text{m}$   
Nota: Los valores de las propiedades reportadas son típicas del producto y no constituyen una especificación

## RemoFilm es ideal para la protección de:

- Ventanas
- Estructuras y perfilería en aluminio y acero
- Pasamanos
- Mesones en granito sintético



## RemoFilm es ideal para la protección de:

- Ascensores
- Puertas con acabado en laminado de alta presión (fórmica)
- Cabinas para la aplicación de pinturas (automotriz e industrial)
- Entre otros



# Precauciones al aplicar RemoFilm

- No se recomienda aplicar sobre superficies protegidas con laca nitro.
- Para la aplicación en ventanas tener la precaución de proteger la felpa, la cual es un sustrato poroso y sobre esta se ancla el RemoFilm y la cristaliza.
- No aplicar RemoFilm sobre superficies recubiertas con laca nitro
  - En superficies donde no se haya aplicado RemoFilm, realizar ensayos previos para determinar su desempeño.
  - El lugar destinado para la aplicación y secado de RemoFilm preferiblemente debe estar libre de polvo y grasa.



## ¿Por qué es recomendable usar RemoFilm?

- Evita o facilita los procesos de limpieza
- Disminuye los retrasos de entrega de bienes a los clientes
- Disminuye costos en los procesos de limpieza y reparación
- Reduce el tiempo de mano de obra en la limpieza
- Evita manchas que deterioran el material o que no se remuevan
- Conserva el buen estado de las superficies protegidas
- Forma una película protectora flexible de color azul que facilita identificar donde hay producto aplicado
- No mancha la superficie protegida ya que no hay migración de aditivos hacia ella
- Bajo olor, (bajo contenido orgánico volátil -VOC-)
- Libre de solventes y metales pesados, no inflamable
- No requiere dilución, listo para usar

# Beneficios de usar RemoFilm

- Buena adhesión sin anclaje sobre superficies no porosas
- Fácil de remover
- Fácil de aplicar con brocha, rodillo o pistola
- Moderada resistencia al agua
- Secado rápido



## • **Presentación y almacenamiento de RemoFilm**

- RemoFilm se encuentra disponible en presentaciones de 5 gal, 1 gal y ¼ gal
- Se recomienda almacenarse sobre estibas, en lugar fresco y seco, bajo techo y no expuesto a los rayos directos del sol
- Debe almacenarse a temperaturas entre 10 – 30 °C
- Su tiempo de vida en el envase original es de 2 años a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando se sigan las instrucciones de almacenamiento

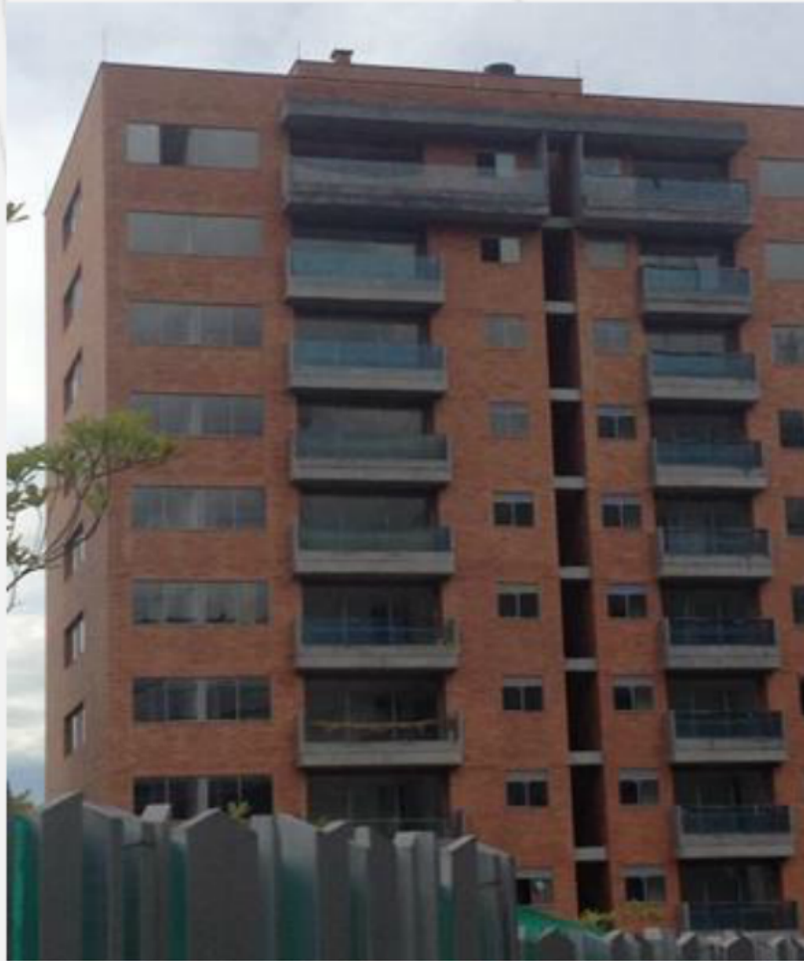
# Constructoras del país que ya están usando RemoFilm













**“Evite limpiezas y deterioro, proteja con**



**Cra 43B 8 Sur-11 Int. 606 Medellín - Colombia**

**(57) 4 321 9447**

**(57) 312 764 7066**

**fospina@icsquimica.com**

**www.icsquimica.com**

