

*ejecución y recuperación de pisos industriales*



- **Pisos para la industria alimenticia**

 **ARGOS**  
PRODUCTOS, SISTEMAS Y SOLUCIONES CONFIABLES

## Sistemas de pisos y revestimientos para la industria

El entorno, la posición dentro del edificio y las cargas que soporta, determinan un ambiente y una superficie casi únicos, desde las áreas de producción hasta las áreas de almacenamiento, pasillos de servicio y áreas de acceso público.

**Argos Industrial** ofrece un servicio integral a la industria de los alimentos, desde el concepto del diseño hasta la finalización del proyecto. Nuestra asistencia incluye soporte para cada fase del diseño y proceso de toma de decisiones. A partir de los requerimientos para cada proyecto, nuestro personal especializado puede mostrar un amplio rango de posibilidades que están a disposición. De este modo, se puede estar siempre seguro que se elige el piso adecuado para una renovación, modernización o proyecto constructivo.

### Industria alimenticia

Generalmente la industria alimenticia se ha considerado como un conjunto de establecimientos que se agrupan según el tipo de alimentos, entre estos tenemos los siguientes: Industria cárnica, plantas de productos lácteos, plantas para el procesamiento de alimentos, cervecerías, bodegas y embotelladoras, etc.



Los pisos para industria alimenticia están expuestos a temperaturas extremas, contacto constante con el agua, choque térmico, derrame de aceites calientes, grasas animales, ácidos fuertes y sanidad constante, por lo que es muy común encontrar áreas deterioradas, contaminadas con aceites y grasas (animal o vegetal) y con alto contenido de humedad; por ello estos pisos deben ser de gran durabilidad y de fácil limpieza, dos características que obtendrá a través de la elección de sistemas de pisos Argos.

Debido al estricto control aséptico y altas normas higiénicas a las cuales se rigen estos lugares, es necesario que cuente con instalaciones 100% antibióticas.

## ArPur SL



### Sistema autonivelante poliuretánico

Revestimiento antifisuras. Ideal para **áreas que requieran máximo de higiene** y un muy alto valor arquitectónico.



Resistente a todo ataque químico.



Agregado de aditivo antibiótico.



Resistente a la abrasión.



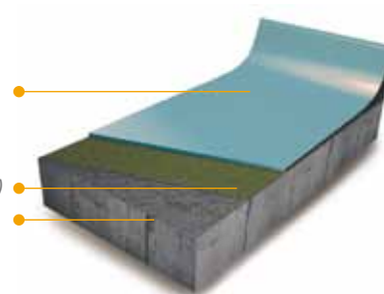
Fácil de limpiar.



Bajo olor y bajos VOC.

ArPur SL (Capa principal)

Imprimación (Barrera de vapor)  
Hormigón existente



## ArPur HF



### Sistema de mortero poliuretánico

Es un sistema de **alta resistencia y rápida habilitación**, basado en la novedosa tecnología del poliuretano-cemento. Desarrollado para brindar excelente resistencia a la abrasión, al impacto, shock térmico, a químicos y a otras agresiones.



Resistente a todo ataque químico.



Perfil antideslizante.



Resistente a altas temperaturas (hasta 140 °C).



Resistente al tránsito intenso.



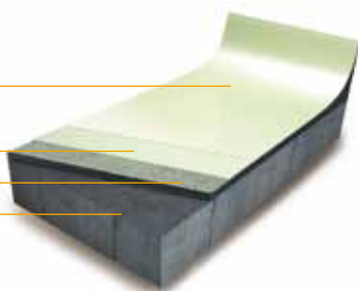
Resistente a la abrasión.

ArPur Top (Segunda mano)

ArPur Top (Primera mano)

ArPur HF (Capa principal)

Hormigón existente



## ArPur TOP



### Sistema autoimprimante poliuretánico

Recubrimiento autoimprimante de gran performance, de **excelente resistencia química y mecánica**, libre de solventes, presentado en colores uniformes, con base en resina de poliuretano. La terminación puede ser lisa o antideslizante.



Resistente a todo ataque químico.



Rápida habilitación.



Fácil de limpiar.



Agregado de aditivo antibiótico.



Bajo olor y bajos VOC.

ArPur Top Alifático

ArPur Top (Capa principal)

Hormigón existente



## ArEpoxi 350



### Sistema autoimprimante de Altos sólidos

Revestimiento epoxi autoimprimante de alto contenido de sólidos y excelente resistencia a la corrosión. De extraordinaria adherencia y buena flexibilidad, ofrece **gran resistencia a la abrasión y al ataque de agentes químicos**.



Resistente al tránsito intenso.



Resistente a todo ataque químico.



Agregado de aditivo antibiótico.



Fácil de limpiar.

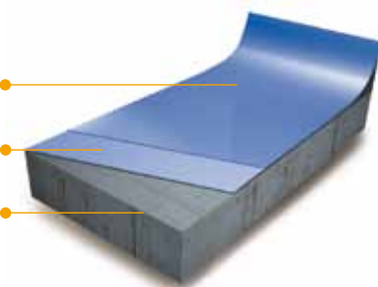


Estético.

ArEpoxi 350 (Segunda capa)

ArEpoxi 350 (Primera capa)

Hormigón existente



## ArEpoxi SL



### Sistema epoxi autonivelante antibacteriano

Revestimiento a base de resinas epoxídicas y cargas seleccionadas, exento de solventes. Su elevada fluidez permite obtener revestimientos continuos autonivelantes, de **excelentes cualidades mecánicas e inercia química**.



Resistente a todo ataque químico.



Agregado de aditivo antibiótico.



Fácil de limpiar.



Resistente al tránsito intenso.

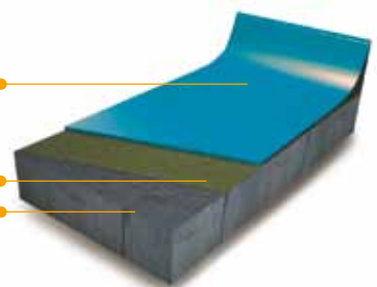


Estético. Colores brillantes y permanentes.

ArEpoxi SL (Capa principal)

Imprimación (barrera de vapor)

Hormigón existente



## Pisos Industriales como solución integral

Los pisos de hormigón no tienen la suficiente resistencia química y mecánica como para ser sometidos a rutinas de fabricación y procesos alimenticios, por éste motivo las superficies sufren graves problemas de deterioro y debe ser protegido cada sector involucrado.

**Argos Industrial** cuenta con la solución justa para cada requerimiento gracias a sus revestimientos anticorrosivos, los cuales toleran todo tipo de proceso productivo, ya sea en húmedo o en seco.



### Áreas de aplicación

- 1 Áreas de oficinas
- 2 Áreas de almacenamiento
- 3 Áreas de recreo y espacio público
- 4 Salas de exposición y exhibición
- 5 Cocinas
- 6 Áreas de producción (solicitaciones mecánicas y químicas)

*[www.argosindustrial.com.ar](http://www.argosindustrial.com.ar)*



PRODUCTOS, SISTEMAS Y SOLUCIONES CONFIABLES

t 011 4371-9042

02225-483411

[info@argosindustrial.com.ar](mailto:info@argosindustrial.com.ar)



**INTI**