

*ejecución y recuperación de pisos industriales*



- **Pisos para la industria farmacéutica**

 **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 farmacéutica, 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 farmacéutica

La industria farmacéutica es un sector empresarial dedicado a la fabricación, preparación y comercialización de productos químicos medicinales para el tratamiento y la prevención de enfermedades.

Suelen estar dentro de ésta industria sectores como los de distribución de medicamentos y de control de calidad, hospitales, clínicas y centros de atención primaria.

La industria farmacéutica es hoy en día uno de los sectores empresariales más influyentes del mundo.



Los pisos del medio ambiente farmacéutico están expuestos a agentes químicos, ácidos, sales y solventes, por lo que es necesario crear áreas más higiénicas, seguras y productivas. Por ello estos pisos deben ser de gran durabilidad y de fácil limpieza, soluciones integrales que Argos ofrece con resultados de alta calidad.

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

productos, sistemas y soluciones confiables

## ArGrout



### Mortero de alta resistencia al desgaste

ArGrouter está especialmente desarrollado para capas terminales de alto espesor en pisos de hormigón nuevos, donde se requiera una **capa terminal de rodamiento de alta performance**, extrema dureza y exigentes condiciones de planimetría.



Resistente a todo ataque químico.



Agregado de aditivo antibiótico.



Resistente a la abrasión.



Fácil de limpiar.

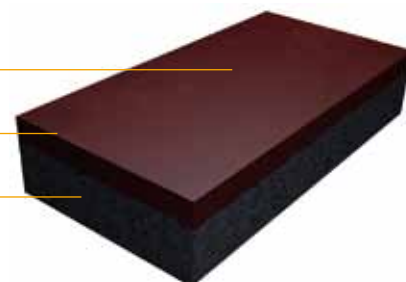


Resistente a shock térmico.

ArPur 590 (Laca poliuretánica)

ArPur Grout (Capa principal)

Hormigón existente



! la aplicación de los sistemas industriales es sólo de uso profesional

## 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 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.



Resistente a la abrasión.



Fácil de limpiar.



Agregado de aditivo antibiótico.

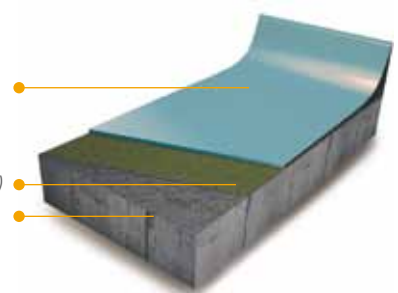


Bajo olor y bajos VOC.

ArPur SL (Capa principal)

Imprimación (Barrera de vapor)

Hormigón existente








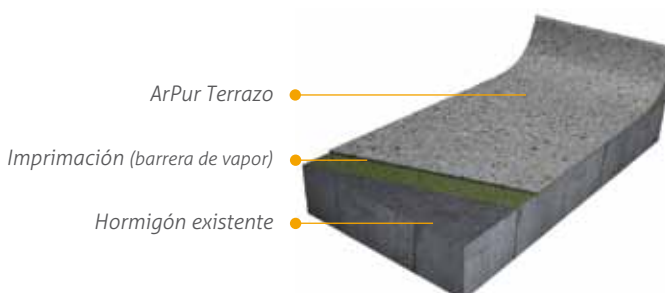
## ArPur Terrazo



### Revestimiento poliuretánico terrazo

El sistema **contiene un agente antibiótico**, por lo que es adecuado para la producción farmacéutica y áreas de procesos, pasillos y ambientes donde la higiene, la resistencia química y la durabilidad son de preocupación primordial.

-  Resistente al tránsito intenso.
-  Perfil antideslizante.
-  Agregado de aditivo antibiótico.
-  Resistente a todo ataque químico.
-  Estético.








productos, sistemas y soluciones confiables

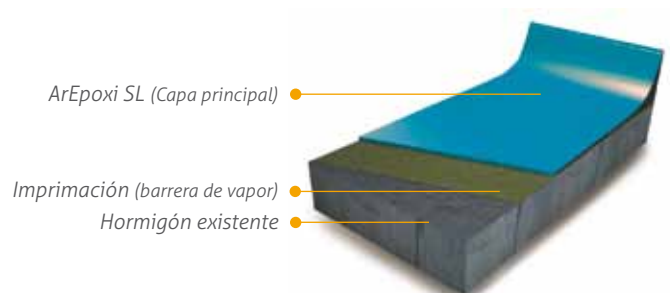
## ArEpoxi SL



### 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.



! la aplicación de los sistemas industriales es sólo de uso profesional

[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**