

Productos de uso profesional

Sistemas de pisos para la industria farmacéutica



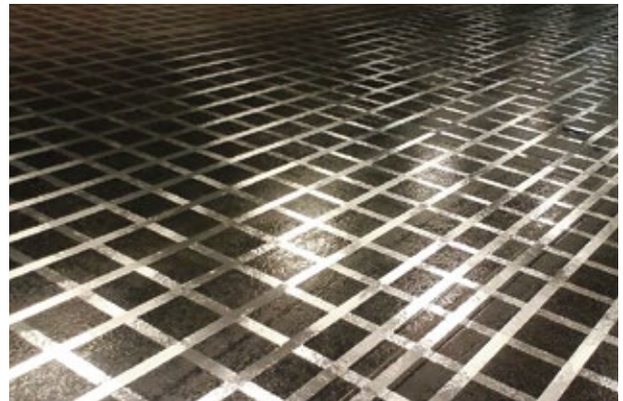
Ferrocement[®]

Experiencia consolidada, garantía para la industria farmacéutica.

Ferrocement® es una empresa especializada en el desarrollo de sistemas para pisos industriales sujetos a agresiones químicas y mecánicas presentes en la industria farmacéutica.

Los sistemas para pisos industriales de **Ferrocement®** son utilizados por las compañías líderes en la industria ya sean fabricantes primarios o secundarios de productos farmacéuticos. También presentan alternativas variadas para salas limpias, depósitos, corredores y laboratorios de investigación y desarrollo. Las firmas más exigentes eligen sistemas de pisos **Ferrocement®** por su alto rendimiento y

su mayor vida útil, sumada a la variedad de colores y terminaciones disponibles. Los sistemas de pisos industriales de **Ferrocement®** son la mejor alternativa por su alto estándar, respondiendo efectivamente a los requerimientos más exigentes en cuanto a tolerancia de agresiones químicas, resistencias mecánicas, facilidad de limpieza y mantenimiento.



Seguridad para la producción y para el consumidor

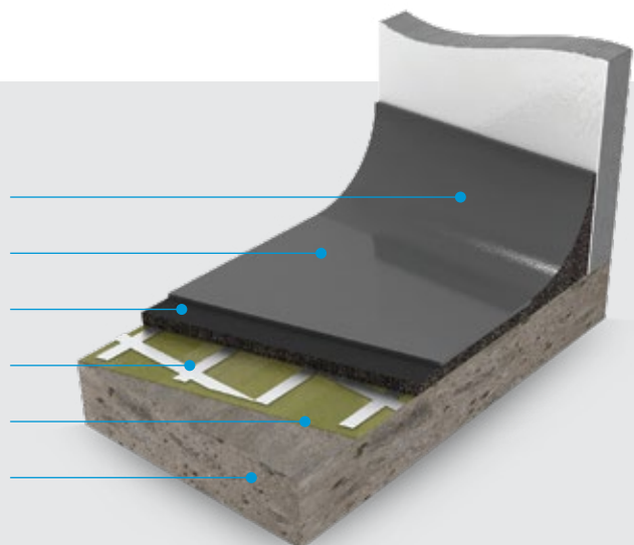
La presencia de microorganismos atenta contra la producción y es por esta razón que los revestimientos antibióticos de **Ferrocement®** cumplen con normas internacionales en salubridad e higiene ya que en su fórmula poseen un efectivo aditivo biocida que protege las superficies de peligrosos microbios y bacterias. Este aditivo inhibe el alojamiento y el crecimiento de bacterias, fungi y microbios incluidos: Escherichia Coli, Salmonella, Pseudomonas, Estafilococos.

Sistemas conductivos

Los sistemas de pisos **Ferrocement®** pueden instalarse con propiedades conductivas con el objetivo de controlar la estática y el riesgo de explosión, así también prevenir la falla en equipos electrónicos. La disipación de la carga eléctrica se logra mediante una conexión del sistema de piso antiestático a tierra.

Ejemplo de piso conductivo

- Pacher 350® con rodillo 100 µ a 200 µ
- Ferropur SL® conductivo 3 mm de espesor
- Ferropur HF® conductivo 6 mm a 12 mm de espesor
- Cintas conductivas
- Imprimación
- Hormigón



Usos recomendados.



Corredores y depósitos

Los morteros poliméricos de **Ferrocement®** están desarrollados para soportar el alto tránsito, como también la resistencia a la compresión de cargas puntuales. Para facilitar el tránsito de zorras, apiladoras u otros elementos. Los morteros se pueden pulir dando una apariencia de piso terrazo, liso y uniforme.



Áreas de procesos

La línea de revestimientos de **Ferrocement®** tolera agresiones químicas resultantes de procesos de producción, ya sean en húmedo o en seco. Cada revestimiento está diseñado para cada proceso en particular. Para más información, ver la tabla comparativa de resistencias químicas.



Fácil limpieza y mantenimiento

Además de contar con un aditivo antibiótico en su matriz, los revestimientos de **Ferrocement®** permiten realizar superficies libres de juntas. Los revestimientos pueden ser sometidos a rutinas de limpieza exigentes, incluso a altas temperaturas.



Variedad y durabilidad

Ferrocement® ofrece una amplia gama de terminaciones y acabados, desde superficies lisas, hasta fuertemente texturadas y resistentes al deslizamiento. Con apariencia monocolor (color pleno) o tipo terrazo. Los sistemas se adaptan al requerimiento de cada proyecto.

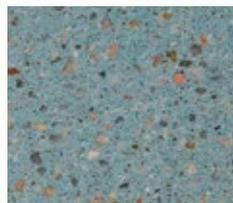
Algunas terminaciones de piso terrazo disponibles



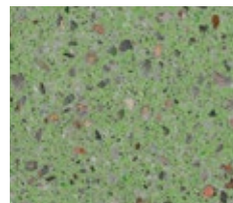
Ferropur HF®
terrazo gris



Ferropur HF®
terrazo beige



Ferropur HF®
terrazo azul



Ferropur HF®
terrazo verde



Pacher Monodéc®
terrazo gris ártico



Ferropur SL®

Revestimiento poliuretánico autonivelante para pisos sin juntas.

USOS

Ferropur SL® está recomendado para pisos industriales de alto tránsito que requieran superficies sin juntas y un alto estándar de higiene. Resistente a agresiones químicas y mecánicas es elegido además por su alto valor arquitectónico. Ideal para procesos secos o moderadamente húmedos.

BENEFICIOS

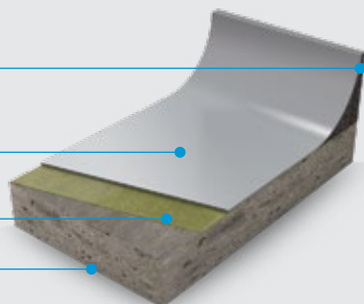
- ✓ Protege e impermeabiliza la superficie.
- ✓ Resistente a grasas, aceites y combustibles.
- ✓ Resistente a ácidos comunes, cáusticos y sales.
- ✓ Es flexible, ideal para el tomado de juntas y fisuras.
- ✓ Fácil limpieza.
- ✓ Contiene aditivo antibiótico.

Zócalo **Pacher 700®**
Top **Pacher 300®**
200 µ

Ferropur SL®
& **Ferropur 70®/80®**
2 mm a 3 mm

Hydropox®

Hormigón



🕒 **Habilitación:** al tránsito peatonal antes de las 24 horas.



Ferropur TZ® & Pacher Monodec®

Morteros poliméricos terrazos de alta resistencia química y mecánica para pisos industriales.

USOS

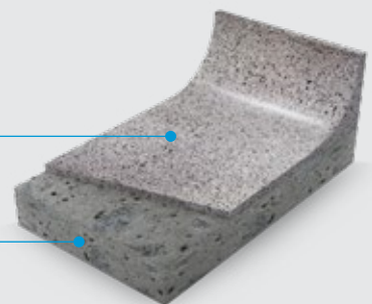
El uso de morteros **Ferropur TZ®** & **Pacher Monodec®** está recomendado para toda industria que requiera alta resistencia mecánica y química en sus pisos, así como también máxima vida útil. De fácil mantenimiento y alto impacto visual para instalaciones con altos requerimientos de higiene en la industria farmacéutica en general.

BENEFICIOS

- ✓ Alta resistencia a agresiones químicas.
- ✓ Alta resistencia mecánica y a la abrasión.
- ✓ Amplia variedad de terminaciones y colores.
- ✓ Muy fácil limpieza y mantenimiento.
- ✓ Resiste lavado a alta presión y temperatura.
- ✓ Contiene aditivo antibiótico.

Ferropur TZ®
o **Pacher Monodec®**
8 mm a 12 mm

Hormigón



🕒 **Habilitación:** al tránsito peatonal antes de las 12 horas.



Ferropur GMF®

Revestimiento poliuretánico de alta resistencia química y al desgaste para pisos industriales.

USOS

El uso de **Ferropur GMF®** está recomendado para industrias que posean procesos húmedos o secos con derrames químicos en áreas donde también se requiera resistencia mecánica y desgaste moderados. Ideal para la industria farmacéutica en general.

BENEFICIOS

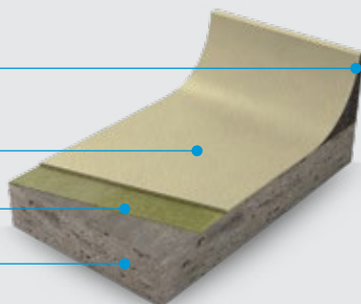
- ✓ Rápida habilitación.
- ✓ Resiste agresiones químicas y a la abrasión.
- ✓ Amplia variedad de terminaciones y colores.
- ✓ Terminación lisa o anti deslizante.
- ✓ Fácil limpieza y mantenimiento.
- ✓ Variedad de colores.
- ✓ Contiene aditivo antibiótico.

Zócalo **Pacher 700®**
Top **Ferropur GMF®**
300 µ a 1 mm

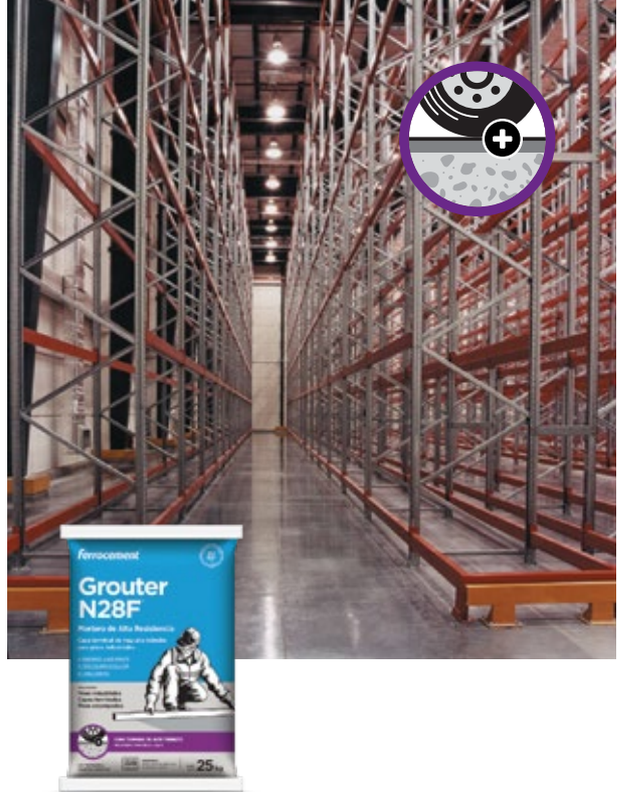
Ferropur GMF®
& **Ferropur 70®/80®**
300 µ a 1 mm

Hydropox®

Hormigón



🕒 Habilitación: al tránsito peatonal antes de las 12 horas.



Grouter N28F®

Mortero cementicio y capa terminal de alto tránsito para pisos industriales.

USOS

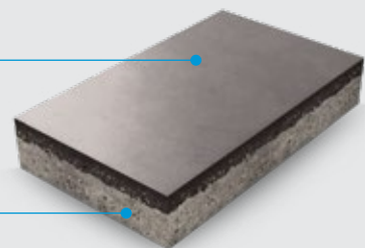
Utilizado en pisos de depósitos y áreas de alto tránsito con altas exigencias en nivelación y planitud (FF & FL). Revestimiento de alta durabilidad muy resistente a la abrasión y a la compresión de cargas estáticas y dinámicas.

BENEFICIOS

- ✓ Alta resistencia al desgaste y al impacto.
- ✓ Alta resistencia a la compresión de cargas puntuales.
- ✓ Se aplica sobre hormigón fresco logrando una superficie monolítica.
- ✓ Puede pulirse con apariencia de piso terrazo.
- ✓ Resistente a shock térmicos.
- ✓ Alta nivelación y planitud.

Mortero **Grouter®** 20 mm

Hormigón fresco



🕒 Habilitación: al tránsito peatonal antes de las 12 horas.



Productos para el profesional

Ferrocement® desarrolla productos químicos y tecnologías basando su experiencia en su intensivo trabajo de investigación y prueba exhaustiva destinado a satisfacer las necesidades reales de constructores, aplicadores y profesionales de la industria de la construcción.

Ferrocement® está certificada por IRAM - **Instituto Argentino de Normalización y Certificación** - en normas IRAM-ISO 9001-2008 en la gestión de la calidad para la producción y comercialización de productos cementíceos, poliméricos, aditivos minerales y orgánicos para la industria de la construcción.

Si tiene un problema específico en su proyecto, contáctese con un Representante técnico **Ferrocement®** que le ayudará a encontrar una solución o acceda a más información en: www.ferrocement.com.ar

Oficinas Comerciales y Planta Industrial

Av. Presidente Perón 9430, Ituzaingó
(B1714OMQ). Buenos Aires, Argentina.

Tel: (+54) 11 4621-2991 | **Fax:** (+54) 11 4481-1422

www.ferrocement.com.ar



GESTIÓN
DE LA CALIDAD

RI-9000-2439



ferrocement®