

Premium Polimers

# Revestimientos para pisos industriales



**ferrocement**<sup>®</sup>

# Pacher 400®

Pintura epoxi para pisos industriales y otras superficies



## DESCRIPCIÓN

Pintura epoxi de uso profesional que por su alta adherencia y resistencia a agresiones químicas es ideal para proteger pisos, paredes, máquinas, metales y otros sustratos tanto en interior como exterior, sujetos a la corrosión, abrasión y a las agresiones químicas dentro de la industria. Es una pintura durable e inerte de buen brillo ideal para revestir tanques, cámaras, proteger pisos industriales y otras áreas dentro de la industria.

## RENDIMIENTO

Los sistemas de pintura epoxi se presentan en kits de dos componentes (componente A y componente B), cada kit contiene 4 kg y cubre 25m<sup>2</sup> de superficie aproximadamente dependiendo la dilución de la pintura como también la absorción y rugosidad del sustrato a tratar. Para más información sobre la aplicación del producto consultar la hoja técnica.

## INDUSTRIAS

El uso de Pacher 400 está recomendado para toda industria que posea procesos químicos en sus plantas industriales tales como: la industria petrolera, petroquímica, metalúrgica, siderúrgica, química, alimenticia, aeronáutica, naval, farmacéutica, entre otras.

## RESISTENCIA QUÍMICA

Es una pintura con muy buena resistencia a agresiones químicas derivadas de sustancias como: glúcidos, sacáridos, álcalis diluidos, ácidos diluidos, algunos solventes alifáticos, gasoil, naftas, aceites, fuel oil, determinadas sales, entre otros.

## ANTIBIÓTICO

Los sistemas Ferrocement epoxi para la industria pueden adquirirse con un aditivo biocida que funciona como un agente de inhibición de hongos y bacterias. Este aditivo es ideal para revestir superficies con altos estándares en salubridad e higiene.

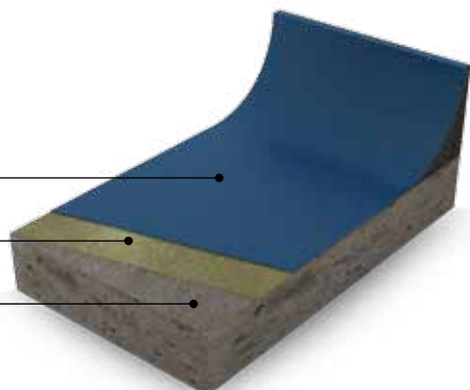
## BENEFICIOS

- ✓ Fácil limpieza y mantenimiento.
- ✓ Resistente a grasas, aceites y combustibles.
- ✓ Resistente a ácidos comunes, cáusticos y sales.
- ✓ Resistente a la abrasión.
- ✓ Se aplica en instalaciones ocupadas.
- ✓ Se aplica con pincel, rodillo, soplete o air-less.
- ✓ Es estable a la presencia de UV.

**Pintura Top:** Pacher 400 con rodillo de 70 µ a 80 µ.

**Imprimación**

**Sustrato**



# Pacher 300®

Revestimiento epoxi de bajo espesor para pisos industriales



## DESCRIPCIÓN

Revestimiento epoxi de uso profesional recomendado para pisos industriales en ambientes interiores que deban cumplir normas estrictas de higiene. Su resistencia al desgaste y a los agentes químicos como ácidos, detergentes y otros, lo convierten en el recubrimiento ideal para ambientes destinados a actividades sanitarias, medicinales y talleres especializados, entre otras aplicaciones industriales. Posee una fuerte adherencia al hormigón, morteros, metales y otros sustratos.

## RENDIMIENTO

Los sistemas de revestimientos epoxi se presentan en kits de dos componentes (componente A y componente B), cada kit contiene 4 kg y cubre 10 m<sup>2</sup> de superficie aproximadamente dependiendo la dilución del revestimiento como también la absorción y rugosidad del sustrato a tratar. Para más información sobre la aplicación del producto consultar la hoja técnica.

## INDUSTRIAS

El uso de Pacher 300 está recomendado para toda industria que presente agresiones químicas y requieran máxima higiene tales como: la industria hospitalaria, siderúrgica, gráfica, química, alimenticia, aeronáutica, farmacéutica, automotriz, informática, entre otras.

## RESISTENCIA QUÍMICA

Es una pintura con muy buena resistencia a agresiones químicas derivadas de sustancias como: glúcidos, sacáridos, álcalis diluidos, ácidos diluidos, algunos solventes alifáticos, gasoil, naftas, aceites, fuel oil, a determinadas sales, entre otros.

## ANTIBIÓTICO

Los sistemas Ferrocement epoxi para la industria pueden adquirirse con un aditivo biocida que funciona como un agente de inhibición de hongos y bacterias. Este aditivo es ideal para revestir superficies con altos estándares en salubridad e higiene.

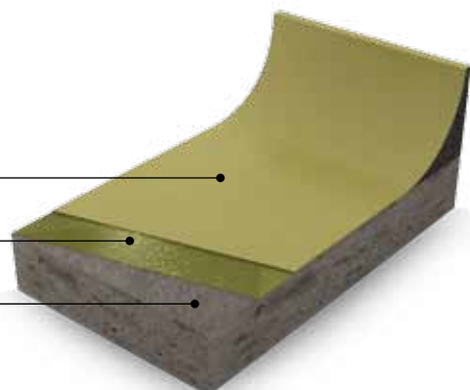
## BENEFICIOS

- ✓ Fácil limpieza y mantenimiento.
- ✓ Resistente a grasas, aceites y combustibles.
- ✓ Resistente a ácidos comunes, cáusticos y sales.
- ✓ Resistente a la abrasión.
- ✓ Se aplica en instalaciones ocupadas.
- ✓ Se aplica con pincel o rodillo.

**Pintura Top:** Pacher 300 con rodillo de 100 µ a 200 µ.

**Imprimación**

**Sustrato**



# Ferropur GMF®

Revestimiento poliuretánico de alta resistencia química y mecánica



## DESCRIPCIÓN

Ideal para revestir áreas industriales donde se presenten procesos húmedos, derrame de líquidos y agresiones químicas. Es un revestimiento dócil con la posibilidad de hacer superficies lisas o anti deslizantes con alta resistencia a la abrasión. Es un revestimiento antibiótico y de curado rápido. Las aplicaciones se pueden liberar al tránsito peatonal antes de las 24hs.

## RENDIMIENTO

Cada kit rinde aproximadamente 10 m<sup>2</sup> dependiendo de la rugosidad del sustrato. Para obtener más espesor se podrá aplicar más de una mano, respetando un lapso de entre 16 y 48 horas entre capa y capa.

## INDUSTRIAS

El uso de Ferropur GMF está recomendado para toda industria que posea procesos húmedos y derrames químicos en áreas industriales donde también se requiera resistencia mecánica y al desgaste. Ideal para la industria alimenticia, farmacéutica, química, vitivinícola, láctea, frigorífica, agropecuaria, entre otras.

## RESISTENCIA QUÍMICA

Es un revestimiento con una excelente resistencia a agresiones químicas derivadas de sustancias como: vino, cerveza y bebidas con alcohol, sangre, grasas vegetales y animales, soda cáustica, urea, agentes limpiadores muy exigentes, combustibles, alcohol etílico y ácidos como: fórmico, cítrico, fluorhídrico, crómico, clorhídrico, láctico, nítrico, fosfórico, acético, entre otros.

## ANTIBIÓTICO

Los sistemas Ferrocement poliuretánicos para la industria pueden adquirirse con un aditivo biocida que funciona como un agente de inhibición de hongos y bacterias. Este aditivo es ideal para revestir superficies con altos estándares en salubridad e higiene.

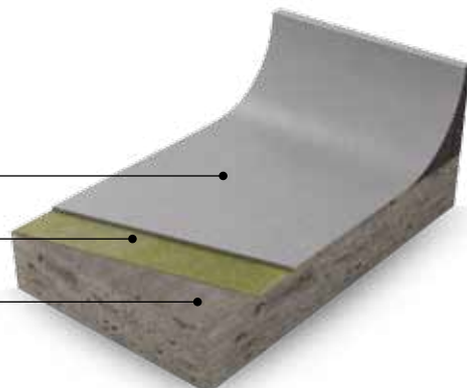
## BENEFICIOS

- ✓ Resiste agresiones químicas.
- ✓ Resistente a la abrasión.
- ✓ Rápida habilitación.
- ✓ Terminación lisa o anti deslizante.
- ✓ Fácil limpieza y mantenimiento.
- ✓ Contiene aditivo antibiótico.

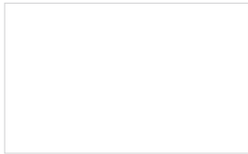
Revestimiento Top: Ferropur GMF con rodillo de 300 µ a 1 mm.

Imprimación

Sustrato



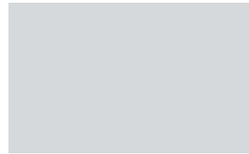
# Pacher 400®



BLANCO SEÑALES RAL 9003



GRIS PERLA



GRIS AGATA RAL 7038



GRIS BASALTO RAL 7012



ROJO PARDO RAL 3011



AMARILLO PASTEL RAL 1034



AMARILLO COLZA RAL 1021



AMARILLO OLIVA RAL 1027



CELESTE



AZUL CAPRI RAL 5019

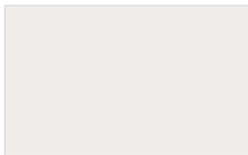


VERDE HOJA RAL 6002

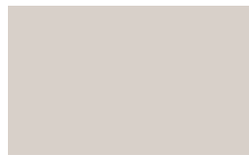


VERDE HIERBA RAL 6010

# Pacher 300®



BLANCO PERLA RAL 1013



GRIS PERLA



GRIS RATÓN RAL 7005



NEGRO INTENSO RAL 9005



MARFIL CLARO RAL 1015



BEIGE GRIS RAL 1019



AMARILLO ARENA RAL 1002



CAOBA RAL 8016



VERDE PALIDO RAL 6021



VERDE RESEDA RAL 6011



ROJO PARDO RAL 3011



AMARILLO COLZA RAL 1021

# Ferropur GMF®



GRIS PIEDRA RAL 7030



GRIS AGATA RAL 7038



AMARILLO ARENA RAL 1002



MARFIL CLARO RAL 1015



BEIGE VERDOSO RAL 1000



AZUL BRILLANTE RAL 5007



VERDE RESEDA RAL 6011



PARDO ROJO RAL 8012



Productos de uso profesional

## Revestimientos para pisos industriales

RP-BR-10-09-ES. Información sujeta a cambios.

# www.ferrocement.com.ar

### REPRESENTANTES EN EL INTERIOR DEL PAIS

#### BAHIA BLANCA

Pedro Bonzini y Asociados  
Maldonado 8  
Bahía Blanca  
Tel 0291.4556761

#### CÓRDOBA

Base Constructora 1 S.A.  
Ing. Palacio Fernando  
Suecia 211 - Malagueño - Córdoba  
Tel 0351.4983172

#### CORRIENTES

Tresa Construcciones S.R.L.  
Arq. José Luis Castellanos  
Av. Juan de Garay 359  
Corrientes  
Tel 03783.441510

#### CUYO

Hormisuelo Ingeniería  
Godoy Cruz 617 San José  
Guaymallén - Mendoza  
Tel 0261.4454327 / 3824

#### ENTRE RIOS

Ing. Luis Echeverría  
Urquiza al Oeste Parada 8  
Gualedaychú  
Tel 03446.430413

#### SANTA FE

Ing. Carlos Caffarato  
Gral San Martín 2598  
Rosario - Santa Fé  
Tel 0341.4820547

#### SALTA

Ing. Mario Soldini  
Vicente López 2398  
Salta  
Tel 0387.4393701

#### FERROCEMENT URUGUAY

Juan Carlos Gómez 1388 of 1002  
Montevideo, URUGUAY  
Tel +5982.916.0860  
uruguay@ferrocement.com.ar

#### FERROCEMENT PARAGUAY

Ing. Claudio Tosoni  
Av. Mariscal Lopez 3350  
Fernando de la Mora  
Asunción, PARAGUAY  
Tel +5952.167.2703  
paraguay@ferrocement.com.ar

### Oficinas comerciales y planta industrial

Av. Presidente Perón 9430  
Ituzaingó, Buenos Aires,  
Argentina. B1714OMQ  
Tel +5411.4621.2991  
Fax +5411.4481.1422



# ferrocement®