

Productos de uso profesional

Protección contra los ataques químicos y la corrosión.



ferrocement[®]



Pacher 300®

Revestimiento epoxi de bajo espesor, resistente a la abrasión, para la protección de pisos de hormigón.

Revestimiento de bajo espesor para la protección de pisos de hormigón o alisados de cemento sometidos a agresiones químicas. Ideal para toda industria que presente agresiones químicas y requieran máxima higiene tales como: la industria siderúrgica, gráfica, química, alimenticia, aeronáutica, farmacéutica, automotriz, informática, entre otras. Posee 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.

BENEFICIOS

- ✓ Ideal para industrias que requieran máxima higiene.
- ✓ Protege e impermeabiliza la superficie.
- ✓ Resistente a grasas, aceites y combustibles.
- ✓ Resistente a ácidos comunes, cáusticos y sales.

RENDIMIENTO

Cada kit rinde 10 m² según rugosidad del sustrato y dilución del producto.

ESPESOR

Con rodillo de pelo corto de 100 μ a 200 μ .

PRESENTACIÓN

Kit de 2 componentes A + B, 4 kg.

GRIS AGATA RAL 7038





Pacher 400®

Pintura epoxi para la protección de pisos de hormigón a agresiones de aceites, combustibles y otros químicos.

Pintura epoxi que por su alta adherencia y resistencia a agresiones químicas es ideal para proteger superficies de hormigón sujetas a la corrosión, abrasión y a las agresiones químicas. Es una pintura durable e inerte, de buen brillo ideal para revestir tanques, cámaras, proteger pisos, paredes y premoldeados de hormigón. Protege a las superficies de la acción de: glúcidos, sacáridos, álcalis diluidos, ácidos diluidos, algunos solventes alifáticos, gasoil, naftas, aceites, fuel oil, determinadas sales, entre otros.

BENEFICIOS

- ✓ Ideal para talleres industriales, automotrices y estaciones de servicio.
- ✓ Protege e Impermeabiliza la superficie.
- ✓ Resistente a grasas, aceites y combustibles.
- ✓ Resistente a ácidos comunes, cáusticos y sales.
- ✓ Se aplica con rodillo para epoxi o pincel.
- ✓ Autoimprimante.

RENDIMIENTO

Cada kit tiene un rendimiento de 25 m² según rugosidad del sustrato y dilución del producto.

ESPESOR

Con rodillo de pelo corto de 70 μ a 80 μ .

PRESENTACIÓN

Kit de 2 componentes A + B, 4 kg.

GRIS AGATA RAL 7038





Ferropur GMF®

Revestimiento poliuretánico de alta resistencia química y mecánica para pisos industriales.

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 24 hs.

BENEFICIOS

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

RENDIMIENTO

Cada kit rinde aproximadamente 10 m² 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.

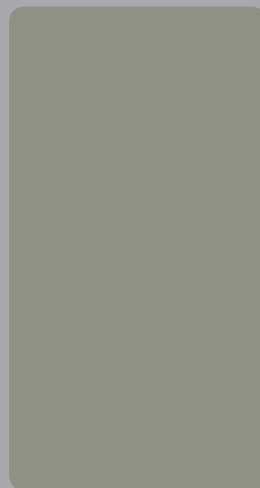
ESPESOR

Con rodillo de pelo corto de 300 µ a 1 mm.

PRESENTACIÓN

Kit de cuatro componentes A + B + C + D, 5 kg.

GRIS PIEDRA RAL 7030





Hydopox®

Imprimación epoxídica para sustratos y áreas húmedas. Barrera química de vapor.

Hydopox® es una imprimación epoxídica de media viscosidad de dos componentes, desarrollada especialmente para imprimir sustratos húmedos y áreas de aplicación sometidas a alto contenido de humedad. Posee una excelente adhesión al concreto húmedo. Es un producto de alta pureza, libre de solventes y de agentes de mojado. Ideal para ser utilizada como imprimación para la instalación de revestimientos de altos sólidos de la línea Ferropur® o Pacher®. Hydopox® posee excelente adhesión sobre hormigón y metal, es ligeramente flexible pero con una elevada fuerza de adhesión, inodoro y no tóxico.

BENEFICIOS

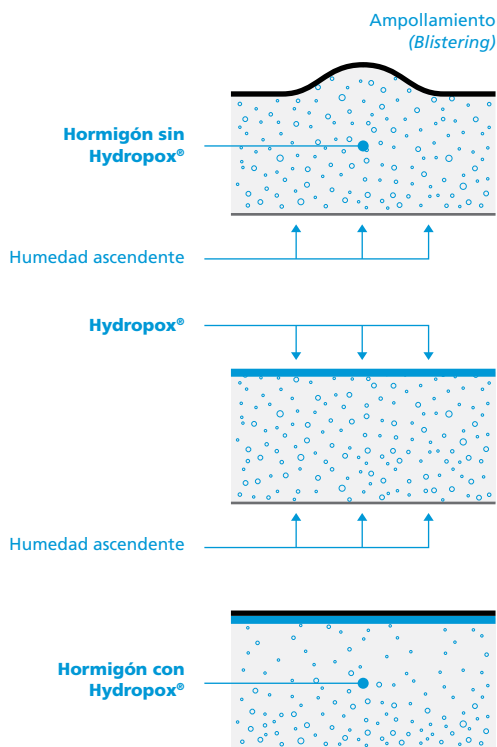
- ✓ Barrera de vapor.
- ✓ Se aplica sobre sustratos húmedos.
- ✓ Ideal para la instalación de revestimientos poliméricos, vinílicos así como también de madera.

RENDIMIENTO

Consumo aproximado de 0.45 a 0.5 kg/m² dependiendo de la rugosidad del sustrato.

PRESENTACIÓN

Kits de 1,5; 15 y 30 kg.





Acceda al listado de Representantes técnicos **Ferrocement** en:
www.ferrocement.com.ar

Oficinas comerciales y planta industrial

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



GESTION
DE LA CALIDAD

CR 9000-2439



ferrocement[®]