



DESCRIPCIÓN

Ferropur HF® es un mortero poliuretánico libre de solventes y olor, de prestación excepcional, con muy alta resistencia química, mecánica y a la abrasión. Ferropur HF® es muy superior a otros morteros poliméricos y es utilizado por las industrias más exigentes y cuenta con una probada trayectoria. Contiene un efectivo aditivo antibiótico que evita la proliferación de micro organismos. De curado rápido, Ferropur HF® puede habilitarse al tránsito peatonal antes de las 24 hs luego de su instalación.

USOS

Ferropur HF® es un mortero ideal para proteger pisos industriales donde se presenten procesos secos o húmedos, con derrame de químicos y servicio de tipo intensivo, donde se pretenda una larga vida útil de la superficie. Recomendado para la protección de pisos y bateas en la industria alimenticia como: láctea, de jugos y bebidas, cervecera, vitivinícola, frigorífica, panificadora, de congelados, frutícola, entre muchas otras más. Incluso recomendado para proteger pisos en sectores de producción en servicio. Indicado para pisos en refinerías, estaciones de combustibles, minería, fabricación de pulpa y papel. Ideal para zonas donde existan vertidos de fluidos calientes.

BENEFICIOS

- · Resiste agresiones químicas y shock térmico,
- Resistente a golpes y a la abrasión,
- Rápida habilitación (6 a 12 hs peatonal),
- Resistente a ciclos de hielo/deshielo,
- Resistente al lavado continuo con agua caliente,
- · Contiene aditivo antibiótico,
- No posee solventes.

ANTIBIÓTICO

Los sistemas Ferropur® para la industria contienen un efectivo aditivo antibiótico 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.

CONTROLES PREVIOS.

Para garantizar el anclaje y evaluar la tenacidad de la superficie se debe realizar una prueba normalizada de tracción Pull Off Test obteniendo como resultado > 2 MPa o, en su defecto, una muestra de 1,5 m x 1,5 m sobre el sustrato ya pretratado que permita orientar empíricamente los resultados de adherencia obtenidos. Se deberá verificar la presencia de humedad en el sustrato previo a la aplicación del revestimiento en la superficie bajo norma ASTM F 2170-11 con resultado de humedad relativa < 85%.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie de hormigón. Se deberá realizar una preparación mecánica de la superficie preferentemente por escarificado, o bien por pulido o granallado con valores de CSP-5 ICRI en adelante. El sustrato a revestir debe estar firme y libre de partículas sueltas. Es importante que la superficie esté libre de grasitud, pues ésta puede desmejorar la adherencia del revestimiento. En caso de duda es recomendable limpiar el sustrato con agua y Desengrasante D300® y dejar orear. En el caso de observarse filtraciones de agua o cualquier otro líquido, movimientos de placas o losas, estos se deben solucionar antes de iniciar la limpieza. Es importante aislar el sector a trabajar, en lo posible, sellándolo por completo para evitar caiga suciedad o sea pisado el mortero en estado fresco. Otros sustratos



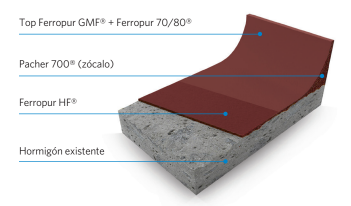
como cerámicos o azulejos requieren tratamiento mecánico para obtener suficiente anclaje. Para la ejecución de zócalos sanitarios de media caña se podrá utilizar mortero epoxi Pacher 700[®].

Mezclado. Es de suma importancia respetar el orden de incorporación de los componentes en el mezclado del producto, de no ser así se perderá tiempo en la manipulación del producto y calidad en la terminación. Se adicionan los componentes en el siguiente orden: en un recipiente limpio incorporar el componente "C" (polvo) al componente "A" (resina) y comenzar a mezclar hasta no observar la presencia de grumos, agregar el componente "B" (endurecedor) y por último incorporar el componente "D" (carga), se continúa mezclando hasta la homogeneidad total de la mezcla por no menos de 3 minutos. Utilizar el producto en las dosificaciones especificadas (no fraccionar). Puesto que los componentes comienzan a reaccionar desde el momento de ser mezclados, produciendo un polímero duro, mantener limpio el equipo que se esté empleando en el mezclado, usando para esta tarea Disolvente D400[®]. Se recomienda mezclador tipo Collomix[®] Xo55 Duo con doble paleta helicoidal para morteros. No raspar el recipiente para evitar incorporar material no mezclado adecuadamente. Cambiar recipiente frecuentemente por uno limpio.

Aplicación. Durante la aplicación la temperatura del sustrato y del sector deben estar entre 5 a 30°C. Verter la mezcla sobre la superficie, luego enrasar el mortero en el espesor deseado (6 a 12 mm) con el uso de regla o "screed box". Con una llana metálica acomodar y compactar, llanear la superficie manual o mecánicamente para cerrar la matriz del mortero. Finalmente rodillar suavemente el mortero en dirección longitudinal y transversal con rodillo de pelo corto de calidad, al masajear el mortero con el rodillo permite se acomode la resina en la parte superior cerrando aún más la matriz, lo que dará como resultado una superficie más homogénea y pareja. Es importante mantener limpio el equipo que se esté empleando en la aplicación, usando para esta tarea Disolvente D400[®]. El tiempo de uso del producto una vez mezclado es de 10 a 15 minutos a 18°C aproximadamente. Con altas temperaturas (por ejemplo en verano) los tiempos se reducen drásticamente, por este motivo, previo al momento de la aplicación se deberá evaluar posibilidad de almacenar el material en lugares frescos de entre 12 y 18°C.

Ambiente y curado. Gana su resistencia mecánica final a las 72 hs. Se sugiere esperar este período de tiempo para someter al alto tránsito. Podrá recibir derrames de 12 a 24 hs del curado. La resistencia química se incrementa con el paso de los días obteniendo la definitiva a los 7 días.

ESQUEMA DEL SISTEMA



| CURADO | 10°C | 20°C | 30°C | |
|----------------|------------|------------|-----------|--|
| Trabajo | 20 minutos | 15 minutos | 7 minutos | |
| Tráfico ligero | 36 horas | 24 horas | 12 horas | |
| Tráfico total | 72 horas | 48 horas | 24 horas | |
| Curado total | 10 días | 7 días | 5 días | |

| CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| Absorción de agua | No permeable. | | | |
| Resistencia al vapor | ASTM: 20gr/m²/mm/24 horas (para 9 mm). | | | |
| Resistencia al fuego | Material combustible de muy limitada contribución al fuego. | | | |
| Resistencia temperatura | En 9 mm de espesor vertidos intermitentes hasta 120°C. Resistencia a calor seco cons- tante hasta 105°C. No se descama debido a los choques térmicos por repetidos ciclos de calor. | | | |
| Resistencia al impacto | Excelente, debido a ser una estructura de resina. | | | |
| Expectativa de vida | Aproximadamente de 10 a 15 años para el mortero en 9 mm de espesor. | | | |
| Reflectancia de la luz | Buena (dependiendo del color escogido). | | | |
| Emisión de olores tóxicos | Cuando el producto está totalmente curado es clasificado como "No Tóxico" según directivas de la EC. | | | |
| Conductividad térmica | ASTM F150-72: No conductivo. | | | |
| Resistencia a la abrasión | ASTM D4060: Taber Test 0,03 g de peso para 1000 ciclos con 1 Kg. Rueda H-22. | | | |
| Resistencia microbial | Ferropur HF® contiene un aditivo antibiótico, otorgando al 100% del pavimento una protección contra las bacterias y hongos más comunes en contacto con el suelo, incluyendo las que afectan a la respiración humana: Estafilococo aureus, Escherichia coli, Salmonella | | | |

choleraesuis, Listeria welshimeri.



| PROPIEDADES FÍSICAS | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|
| Adhesión | Sobre hormigón H25 se obtiene una adhesión de > 1,5 Mpa. | | | | |
| Resistencia a Compresión | > 30 MPa a 24 hs. | | | | |
| Resistencia a Flexión | > 10 MPa a 24 hs. | | | | |
| Resistencia a Tensión | > 10 MPa a 24 hs. | | | | |
| Dureza de superficie | 85 Shore D (tras 7 días). | | | | |
| | Resistencia Testada de acuerdo al Road Research Laboratory | | | | |
| Antideslizamiento | Seco = 130 Mojado = 70 | | | | |
| AntideSilZdilliento | Categoría excelente, apli- cable en áreas de fabricación continuamente húmedas. | | | | |

COLOR Y RESISTENCIA UV

Los sistemas Ferropur® han sido formulados para proporcionar una elevada resistencia química, al impacto y a la temperatura. Debe tenerse en cuenta que en zonas de exposición directa con los rayos UV, el revestimiento se amarillea, siendo este fenómeno más evidente con los colores más claros. En apariencia el revestimiento tiene una terminación semimate. Se recomienda en el caso de pretender mayor durabilidad en el color la aplicación de lacas con filtro UV como Ferropur® 70 (brillante) y Ferropur® 80 (mate).

CUMPLIMIENTO DE NORMAS

La fórmula de Ferropur HF® cumple con las directivas de SENASA, EC y FDA para instalaciones alimentarias y especificaciones farmacéuticas GMP. Fabricado bajo norma de gestión de la calidad IRAM ISO 9001-2015.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Los pisos terminados con Ferropur HF® se pueden limpiar con detergentes convencionales. Se recomienda el uso de Detergente de baja espuma D500® y desengrasante D300® para limpieza profunda. Se podrán utilizar lavafregadoras equipadas con PADs de fibra Pioneer®, consultar al departamento de ventas de Ferrocement® para la provisión de estos productos.

PRESENTACIÓN

Kit de 30,84 kg con cuatro componentes A, B, C y D.

RENDIMIENTO

Cada kit rinde aproximadamente 12 kg/m² para 6 mm de espesor, 16 kg/m² para 8 mm de espesor. Si el espesor es superior a 8 mm se debe agregar 6 kg de Ferrofiller 1® por cada conjunto de Ferropur HF®, dependiendo de la rugosidad del sustrato.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Dos años en envase original cerrado, almacenado en un lugar seco y fresco a temperaturas entre 18 y 22°C.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No arrojar el producto a la tierra, cursos de agua o desagües. Los restos ya endurecidos se disponen como cualquier residuo de construcción.

PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

Utilizar los elementos de protección adecuados para la respiración, manos, ojos y piel. Evitar ingerir. Para más información consultar la hoja de seguridad SGA.







SISTEMAS DE PISOS INDUSTRIALES FERROPUR®

Ferropur® es un sistema de pisos industriales de alta rentabilidad debido a su larga vida útil y velocidad de instalación, cumpliendo con todas las demandas de la industria moderna. Ferropur® el único sistema formulado en base de resinas poliuretánicas de muy altas prestaciones, de probada reputación e incomparable rendimiento.















| FERROPUR HF* TABLA DE RESISTE | NCIAS Q | UÍMICAS | | | |
|---------------------------------------|---------|-------------------------------|----|-------------------------------|----|
| Aceite automotor | E | Acetato de metilglicol | TM | Ácido fórmico a 20°C 20% | E |
| Aceite de algodón | E | Acetato de metilo | E | Ácido fórmico a 20°C 30% | Е |
| Aceite de cacahuete | E | Acetona | NR | Ácido fórmico a 20°C 5% | E |
| Aceite de castor | E | Acetonitrilo | E | Ácido fórmico a 20°C 98% | TM |
| Aceite de cocina | E | Ácido acético a 20°C 10% | E | Ácido fosfórico a 20°C 10% | E |
| Aceite de coco | E | Ácido acético a 20°C 20% | E | Ácido fosfórico a 20°C 20% | E |
| Aceite de hígado de bacalao | E | Ácido acético a 20°C 30% | E | Ácido fosfórico a 20°C 5% | E |
| Aceite de linaza | E | Ácido acético a 20°C 5% | E | Ácido fosfórico a 20°C 50 | E |
| Aceite de oliva | E | Ácido acético a 60°C 10% | NR | Ácido graso de aceite alto | E |
| Aceite de palma | E | Ácido acético a 60°C 30% | NR | Ácido graso de coco | E |
| Aceite de pescado | E | Ácido acrílico a 20°C 100% | E | Ácido graso de linaza | E |
| Aceite de pino | E | Ácido bórico a 20°C 20% | E | Ácido láctico a 20°C 2% | E |
| Aceite de semilla de girasol | E | Ácido butírico | TM | Ácido láctico a 20°C 30% | E |
| Aceite de silicona | E | Ácido cítrico a 20°C 10% | E | Ácido láctico a 20°C 5% | E |
| Aceite de soja | E | Ácido cítrico a 20°C 30% | E | Ácido láctico a 20°C 90% | E |
| Aceite mineral | E | Ácido clorhídrico a 20°C 10% | E | Ácido maleico a 20°C 30% | E |
| Aceite tall oil | E | Ácido clorhídrico a 20°C 36% | E | Ácido nafténico | E |
| Acetaldehído | TM | Ácido clorhídrico a 20°C 5% | E | Ácido nítrico a 20°C 1% | E |
| Acetato de amilo | E | Ácido cresílico | TM | Ácido nítrico a 20°C 10% | E |
| Acetato de butilo | E | Ácido crómico a 20°C 1% | E | Ácido nítrico a 20°C 3% | E |
| Acetato de etilenglicol monoetil éter | Е | Ácido crómico a 20°C 10% | Е | Ácido nítrico a 20°C 30% | E |
| Acetato de etilglicol | E | Ácido crómico a 20°C 30% | E | Ácido nítrico a 20°C 5% | E |
| Acetato de etilo | E | Ácido crómico a 20°C 5% | E | Ácido nítrico a 20°C 69 | NR |
| Acetato de isoamilo | E | Ácido fluorhídrico a 20°C 48% | E | Ácido oleico a 20°C 100% | E |
| Acetato de isobutilo | E | Ácido fórmico a 20°C 10% | E | Ácido ortofosfórico a 20°C 85 | E |



| FERROPUR HF* TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICAS | | | | | |
|---|----|---------------------------------|----|--------------------------------------|----|
| Ácido oxálico a 20°C 10% | E | Alcohol de bencilo | Е | Citrato de tributilo | E |
| Ácido oxálico a 20°C 2% | E | Alcohol de diacetona | E | Clorobenceno | TM |
| Ácido perclórico a 20°C 70% | TM | Alcohol furfurílico | TM | Cloroformo | NR |
| Ácido succínico 10% | Е | Alcohol isoamílico | E | Cloruro de alilo | E |
| Ácido sulfúrico a 20°C 5% | E | Alcohol isopropílico | E | Cloruro de amonio a 20°C 30% | E |
| Ácido sulfúrico a 20°C 10% | Е | Aminas | TM | Cloruro de bencilo | E |
| Ácido sulfúrico a 100°C 10% | NR | Amoníaco 0.880 a 20°C | E | Cloruro de etanoilo | E |
| Ácido sulfúrico a 20°C 20% | Е | Amoníaco en solución a 20°C 40% | TM | Cloruro de metileno | NR |
| Ácido sulfúrico a 20°C 30% | TM | Anhídrido acético | E | Cloruro de sodio (solución saturada) | E |
| Ácido sulfúrico a 20°C 50% | TM | Anilina | TM | Cloruro de stannic | E |
| Ácido sulfúrico a 20°C 98% | NR | Bases de piridina | TM | Combustible para aviones | E |
| Ácido tartárico a 20°C 5% | E | Benceno | E | Creosota | E |
| Acrilato de 2-etilhexilo | E | Benceno de etilo | TM | Crotonaldehído | TM |
| Acrilato de butilo | E | Bicarbonato de sodio (aq) | E | Decanol | E |
| Acrilato de etilo | Е | Butanol | E | Detergente para lavavajillas 3% | E |
| Acrilato de metilo | E | Butirolactona | TM | Di-propilenglicol | E |
| Acrilonitrilo | TM | Caprolactama a 20°C 100% | E | Diciclopentadieno | E |
| Acroleína | E | Caprolactama a 20°C 20% | E | Diclorobenceno | E |
| Adiponitrilo | E | Caprolactama a 20°C 30% | E | Dicloroetano | TM |
| Agua de mar | E | Caprolactama a 20°C 50% | E | Dicloroetileno | E |
| Agua desionizada | E | Cera parafina | E | Diclorometano | E |
| Agua destilada | E | Cerveza | E | Dicloropropano | E |
| Aguarras | E | Ciclohexano | E | Dicromato de potasio a 20°C 20% | E |
| Aguas servidas | E | Ciclohexanol | E | Dicromato de sodio 33% | E |
| Alcohol alílico | E | Ciclohexanona | E | Dietanolamina | E |



| FERROPUR HF* TABLA DE RESISTE | NCIAS Q | UÍMICAS | | | |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|----|--|----|
| Dietilamina en solución a 20°C 50% | TM | Éter de petróleo | E | Grasas de pollo | E |
| Dietilamina en solución a 20°C 60% | NR | Éter dietílico | TM | Heptano | E |
| Dietilenglicol | TM | Etilendiamina | TM | Hexano | E |
| Dietilenglicol monobutil éter | TM | Etilenglicol | E | Hexilenglicol | E |
| Dietilenglicol monoetil éter | TM | Etilenglicol acetato de monobutiléter | E | Hidrato de hidrazina | TM |
| Dietilenglicol monometil éter | TM | Etilenglicol monobutil éter | Е | Hidróxido de calcio en suspención | E |
| Dietilentriamina a 20°C 100% | NR | Etilenglicol monoetil éter | TM | Hidróxido de sodio | E |
| Dietiletanolamina | TM | Etilenglicol monometil éter | NR | Hidróxido de sodio a 20°C 20% | E |
| Diisobutilcetona | E | Etilglicol | E | Hidróxido de sodio a 20°C 5% | E |
| Diisocianato de tolueno | E | 2-Etilhexanol | E | Hidróxido de sodio a 20°C 50% | NR |
| Dimetilamina en solución a 20°C 40% | TM | Fenol | NR | Hipoclorito de sodio en solu- ción 15% a 20°C | E |
| Dimetilamina en solución a 20°C 50% | NR | Formaldehído a 20°C 100% | E | Imino etileno | TM |
| Dimetilformamida | NR | Formaldehído a 20°C 40% | E | Iso-octanol | E |
| Dioxano | E | Fosfato de tricrasilo | E | Isobutanol | E |
| Dipenteno | E | Fosfato de triolilo | E | Isobutiraldehído | TM |
| Electrocoating | E | Fosfato de trixililo | E | Isoforona | TM |
| Epiclorhidrina | E | Ftalato de butil bencilo | E | Isopentano | E |
| Éster metílico de acrílico | E | Ftalato de dibutilo | E | Isophoronediamine a 20°C 100% | TM |
| Estireno | E | Ftalato de dibutilo | E | Isopreno | E |
| Etanol a 20°C 10% | E | Ftalato de dioctilo | E | Isopropanol | E |
| Etanol a 20°C 15% | E | Furfural | TM | Jugo de lima | E |
| Etanol a 20°C 70% | E | Gasoil | E | Jugo de uva | E |
| Etanol a 20°C 96% | E | Gasolina | E | Jugo de vegetales | E |
| Etanolamina | TM | Gasolina de limpieza | E | Leche | E |
| Éter butílico | E | Glicerol | E | Líquido hidráulico aeronáutico | E |



| FERROPUR HF* TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICAS | | | | | |
|---|----|--|----|--------------------------------------|----|
| Manteca de cerdo | E | Orto-cresol | TM | Solución de sal común a saturación | E |
| Melaza | Е | Para cresolución (aq) | TM | Solución de sarro a 20°C 5% | E |
| Meta cresol | TM | Parafina | E | Solución de soda (diluida) | E |
| Metacrilato de metilo | E | Parafina clorada | E | Solución de soda (saturada) | E |
| Metanol | E | Pentano (isómeros mixtos) | E | Solución detergente | E |
| Metil-isobutil-cetona | TM | Percloroetileno | E | Solución jabonosa | E |
| Metilcloroformo | E | Peróxido de hidrógeno a 20°C 100% | E | Sulfato de aluminio a 20°C 30% | E |
| Metiletilcetona (mec) | NR | Peróxido de hidrógeno a 20°C 3% | E | Sulfato de cobre solución a 20°C 30% | E |
| Morfolina | TM | Petróleo crudo | E | Sulfuro de hidrógeno | E |
| N-amino etil piperazina a 20°C 100% | TM | Piridina | TM | Detergent | E |
| N-butanol | E | Polipropilenglicol | E | Terbutanol | E |
| N-butil acetato | E | Queroseno | E | Tetracloroetileno | E |
| N-heptanol | E | Salmuera a saturación | E | Tetracloruro de carbono | E |
| N-hexanol | E | Sangre | E | Tetracloruro de titanio | TM |
| N-pentano | E | Sebo | E | Tetrahidroforano | TM |
| Nafta (petróleo) | E | Sec-butanol | E | Tetrahidronaftaleno | E |
| Nafta (solvente) | E | Solución común de sal a 20°C 5% | E | Tolueno | Е |
| Nitrato de amonio a 20°C 30% | E | Solución de azúcar a 20°C 30% | E | Tricloroetileno | NR |
| Nitrato de sodio a 20°C 20% | E | Solución de carbonato de calcio | E | Trietanolamina | E |
| Nitrobenceno | NR | Solución de cloruro de cal a 20°C 1% | E | Trietilencetramina | E |
| Nitroetano | NR | Solución de hidróxido de potasio a 20°C 10% | E | Trietilenglicol | E |
| Nitropropano | TM | Solución de hidróxido de potasio a 20°C 10% | E | Urea a 20°C 40% | E |
| Nonanol | E | Solución de hidróxido de potasio a 20°C 20% | E | Vino | E |
| Nonilfenol | E | Solución de hidróxido de potasio a 20°C 5% | E | Whisky | E |
| Octanol | E | Solución de hidróxido de potasio a 20°C 50% | E | Xileno (isómeros mixtos) | E |



CATÁLOGO DE COLORES FERROPUR HF®

El siguiente catálogo es de referencia y Ferrocement® aconseja a los compradores/usuarios a realizar muestras insitu para tener un valor aproximado al resultado final. La percepción del color dependerá fundamentalmente del tipo de iluminante, si este es natural o artificial, cálido o frío.



Colores sujetos a disponibilidad de stock.

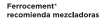
Oficinas comerciales y planta industrial

Av. Presidente Perón 9430 (B1714OMQ) Ituzaingó, Buenos Aires, Argentina. **Tel** (+5411) 4621 2991

ferrocement.com.ar

La responsabilidad de **Ferrocement SA** está limitada a la calidad del producto y no se responsabiliza del mal uso, aplicación o incorrecto almacenado del mismo. **Ferrocement SA** con la presente hoja técnica pone a disposición la información necesaria para la aplicación del producto. Esta información está basada en resultados obtenidos por rigurosos ensayos y experiencias prácticas. **Ferrocement SA** prestará asesoramiento técnico al usuario que así lo requiera.

Última revisión: 04/2024 Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. **Ferrocement SA** podrá cambiar sin previo aviso los parámetros en ésta descriptos. Consulte siempre por la última información.









RI-9000-2439