

# FERROFIX

## Elastómero transparente impermeable Puente de unión para superficies con mala adherencia

Código: 2017

### Descripción

Producto acrílico elástico al agua, de fácil aplicación y aspecto transparente satinado

Protección impermeabilizante

Ideal para superficies con problemas de permeabilidad y adherencia, o allí donde existen fisuras o se quiera aportar una protección impermeabilizante sin variar mucho el aspecto de acabado de la superficie

Posteriormente, se puede terminar con el FERROPOL, si se quiere una superficie elástica y transparente

### Propiedades

- Fácil aplicación
- Muy buena flexibilidad y elasticidad
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- Soporta fisuras de hasta 2 mm en superficies verticales
- Extraordinaria adherencia en superficies sin poro, tipo gresite

### Superficies de aplicación

Recubrimiento elástico, aplicable sobre baldosa, u hormigón, proporcionando impermeabilización y elasticidad al sustrato que evita así su agrietamiento.

Apropiado para terrazas, cantos, chimeneas, voladizos, ladrillo caravista....

Resistente a los agentes atmosféricos agresivos y a los rayos UV.

No se recomienda en superficies horizontales que requieran esfuerzo mecánico

### Características técnicas

<b>Color:</b>	Transparente incoloro
<b>Aspecto:</b>	Satinado alto
<b>Densidad:</b>	1,08 k/l
<b>Flexibilidad:</b>	100% alargamiento a la rotura
<b>Adherencia:</b>	100% cross-cut
<b>Dilución:</b>	Agua

<b>Aplicación:</b>	Brocha, Rodillo, Pistola aerográfica o airless
<b>Secado</b>	Secado al tacto: 4 horas a 20°C. y menos de un 60 % de humedad Secado total: El secado de este producto depende del espesor de película y sobre todo de la humedad ambiente y del soporte, así como de la temperatura.
<b>Repintado:</b>	Mínimo: 12 horas a 20° C.No tiene límite por exceso de secado, pero hay que tener cuidado, ya que su alta adherencia puede provocar la acumulación de polvo en la superficie.
<b>Rendimiento teórico:</b>	3 - 4 m <sup>2</sup> /Lt, en función del espesor la película aplicada
<b>Condiciones de aplicación:</b>	La temperatura del ambiente debe ser superior a 5°C. No aplicar cuando se prevea lluvia a las 6 horas posteriores a su aplicación

## Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase antes de usarlo

### Esquema recomendado

#### *Obra nueva (hormigón):*

1. Dejar fraguar completamente el hormigón .
2. Eliminar lechada de fraguado, sales solubles, polvo, grasa y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales.
3. Aplicar una capa de FERROFIX disuelto al 25% con agua. Dejar secar 2-4 horas a 20°C.
4. Aplicar dos o más capas de FERROPOL O FERRODESMO PW. Dejar secar mínimo 12 horas entre capas.

#### *Restauración y mantenimiento:*

1. Eliminar impermeabilizaciones viejas en mal estado, suciedad, polvo, etc.
2. Aplicar una capa de FERROFIX. Dejar secar 6-8 horas a 20°.
3. Aplicar dos o más capas de FERROPOL O FERRODESMO PW. Dejar secar mínimo 12 horas entre capas.

## Observaciones

Si el soporte presenta trazas de humedad elevadas, o si presenta contaminación de moho o verdín, limpiar bien y aplicar la "Pintura Anticrip" diluída al 50%.

Cuando la humedad relativa es alta o existe condensación en el soporte, puede tardar más de 24 horas en secar.

Puede armarse con malla o velo de fibra de vidrio si fuera necesario. Para una correcta impermeabilización se recomienda cruzar la primera y segunda mano para lograr una mejor distribución del producto y regular correctamente el rendimiento. En impermeabilizaciones para terrazas, es necesario que el producto se aplique en las paredes y muros que presente la terraza hasta una altura de 15cm para mejorar la estanqueidad del sistema.

Evitar la exposición directa del envase al sol. No aplicar durante las horas de máxima insolación.

No utilizar agua no potable, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente, ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento.

Almacenar el producto en lugares frescos y secos. Tiempo de almacenaje: 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial