



## DESCRIPCIÓN.

**FERRECRIL 36 MESES** es un impermeabilizante elastomérico elaborado con resinas estiren-acríticas, pigmentos inorgánicos, cargas minerales y aditivos que forman una película impermeable, de buena elongación y resistencia a la intemperie.

## USOS.

- Como sistema impermeable para techos, terrazas, cubiertas de asbesto-cemento y lámina.

## VENTAJAS.

- Es 100 % impermeable.
- Buena adherencia.
- Fácil de aplicar.
- No requiere mantenimiento.
- Flexible.
- Ecológico.

## APLICACIÓN.

### Preparación de la Superficie

#### Consideraciones Previas:

La superficie a tratar deberá presentar un acabado uniforme libre de grietas y protuberancias. La superficie debe tener una pendiente mínima del 2% y libre de encharcamientos. Todos los ángulos que forma el sustrato con cualquier elemento vertical, como muros, pretiles, bases, etc., deben contar con un chaflán de mezcla de 10 cm a 45° a todo lo largo de los mismos.

#### Limpieza:

Limpie la superficie eliminando polvo, grasa o partículas sueltas. Elimine totalmente el asfalto de impermeabilizaciones anteriores.

#### Imprimación:

Diluya 1 litro de **FERRECRIL 36 MESES** en 5L de agua limpia y mezcla hasta homogenizar. Aplicar la mezcla en toda la superficie a razón de 1L por cada 4 m<sup>2</sup>.

#### Resane y Calafateo:

Selle con **806 Cemento Plástico Acrílico** grietas y fisuras, así como los puntos críticos de la impermeabilización como chaflanes, bajadas, bases de domos, etc.

### Aplicación del Producto.

#### Aplicación de la 1ª. capa:

Aplique **FERRECRIL 36 MESES** a razón de 0.5 L a 0.75 L/m<sup>2</sup>, mediante cepillo, rodillo o jalador sin diluir y siguiendo una sola dirección dejando secar de 12 a 24 hrs. dependiendo de las condiciones climáticas.

#### Aplicación de la 2ª. capa:

Aplique una segunda capa en dirección transversal con respecto a la primera aplicación a razón de 0.50 L a 0.75 L/m<sup>2</sup> dejándola secar por 24 hrs. aproximadamente.

**Nota:** Se recomienda el uso del refuerzo intermedio **601** para mejores resultados.

## PRESENTACIÓN.

- Cubeta de 18 L

## COLOR.

- Blanco y Rojo

EDICIÓN:	1.0	Elaboro:	Reviso:	Aprobó:
FECHA DE EFECTIVIDAD:	06-02-07	GHV Investigador.	SGS Diseño y Desarrollo	HOT Dirección General



**RENDIMIENTO.**

Sin diluir el producto aplique de 1 a 1.50 L/m<sup>2</sup> a dos manos, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

**DATOS TECNICOS**

PARAMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Consistencia	Líquido semiviscoso	Visual
Color	Blanco y Rojo	Visual
Olor	Característico a resina	-----
Densidad @ 25°C	1.31 - 1.35 g / ml	ASTM-D-1475
Viscosidad @ 25°C (s-6, rpm-10)	26.000 - 29.000 cps	ASTM-D-2196
pH @ 25°C	8 - 9	ASTM-E-70
Material no volátil	50 - 52 %	ASTM-D-2697

**NOTA:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

**PRECAUCIONES.**

- No se aplique sobre asfalto.
- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique bajo superficies encharcadas.
- No aplique en superficies excesivamente calientes.
- No se aplique abajo de 5 °C ni por encima de los 50°C.

**MEDIDAS DE SEGURIDAD**

- En caso de contacto con ojos y piel, lave con agua abundante.
- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión no se provoque el vomito y acuda a su médico.

**ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.**

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre bajo techo y sellado correctamente, en lugar fresco y seco.  
No estibe más de 4 cubetas.

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.

EDICIÓN:	1.0	Elaboro: GHV Investigador.	Reviso: SGS Diseño y Desarrollo	Aprobó: HOT Dirección General
FECHA DE EFECTIVIDAD:	06-02-07			