



IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO

DESCRIPCIÓN.

FERRECRIL 60 MESES es un impermeabilizante elastomérico elaborado con resinas estiren-acríticas, pigmentos inorgánicos, cargas minerales y aditivos de alta calidad que forman una película impermeable, de buena elongación, alta reflectancia y resistente a la intemperie.

USOS.

- Como sistema impermeable para techos, terrazas, cubiertas de asbesto-cemento y lámina.
- Para renovar sistemas de impermeabilización.

VENTAJAS.

- Altamente reflectivo reduce hasta 6°C el interior de las habitaciones protegidas.
- Es 100 % impermeable.
- Buena adherencia.
- Fácil de aplicar.
- No requiere mantenimiento.
- Buena elongación.
- Ecológico.

APLICACIÓN.

Preparación de la Superficie

Consideraciones Previas:

La superficie a tratar deberá presentar un acabado uniforme libre de grietas y protuberancias además de tener una pendiente mínima del 2% y libre de encharcamientos.

Todos los ángulos que forma el sustrato con cualquier elemento vertical, como muros, pretilas, 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 60 MESES** en 5L de agua limpia y mezcla hasta homogenizar. Aplicar la mezcla en toda la superficie a razón de 1L por cada 4 m².

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:

Aplice **FERRECRIL 60 MESES** a razón de 0.5 L a 0.75 L/m², 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:

Aplice una segunda capa en dirección transversal con respecto a la primera aplicación a razón de 0.50 L a 0.75 L/m² 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/m² 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 | 1.25 - 1.30 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: | Reviso: | Aprobó: |
| FECHA DE EFECTIVIDAD: | 06-02-07 | GHV Investigador. | SGS Diseño y Desarrollo | HOT Dirección General |