

# Kimi Imper

## Impermeabilizante acrílico refractante fibratado

### DESCRIPCIÓN

Kimi Imper es un impermeabilizante acrílico reflectante fibratado base agua de fácil aplicación fabricado con resinas acrílicas resistentes a la intemperie. Forma una barrera protectora contra el agua y presenta excelente adhesión a la superficie donde sea colocado. Este impermeabilizante es elaborado a base de polímeros modificados y especiales, agregados minerales así mismo aditivos especiales.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Altamente reflectivo a los rayos del sol.
- Gran Elasticidad.
- Gran duración.
- Excelente adhesión.
- Resistencia a la lluvia.
- Rinde hasta 5 año.\*

### USOS

- Como impermeabilizante de techos, y lugares donde se necesite evitar la presencia de humedad como cárcamos y orillas de fuentes.
- Rendimiento aproximado: 1 m<sup>2</sup> por litro, esto a 1 mano. Este rendimiento dependerá mucho de la superficie y método de aplicación.
- Presentación de 4 L y 19 L.

### PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie.

- La superficie deberá estar libre de productos aplicados con anterioridad que puedan generar una falsa adherencia, debe estar limpia de polvos, ceras, aceites, grasas o agentes corrosivos que pueden dañar la aplicación del producto.
- Se tiene que resanar o nivelar las zonas afectadas por el retiro de sistemas impermeables existentes que puedan dañar la aplicación, limpie con abundante agua y detergente para retirar los excesos de polvos o agentes externos que puedan dañar la superficie.
- Para generar imprimación se puede usar el **Kimi Imper** como base, diluyendo 3 a 1 para cubrir la superficie o así mismo utilizar un sellador vinílico 5x1 para generar una capa de adherencia.

#### Reparación de puntos críticos

- Aplique el **Kimi Resanador**, especial para fisuras o grietas, dejar secar durante 2 a 4 hrs. en caso de grietas mínimas, ya para grietas de mayor profundidad se recomienda utilizar un mortero reparador para cubrir esas partes dañadas.

#### Aplicación del producto

- Se puede aplicar el producto con un cepillo o brocha.
- La primera capa de sellador diluido puede ser preparado para utilizar como base para generar adherencia del producto sobre la superficie limpia y seca, dejando secar de 1 a 2 horas dependiendo el clima.



- Se recomienda en casos necesario usar una malla para refuerzo en lugares donde la humedad y la compresión sea mayor a la resistencia del producto. Aplique la primera capa sin diluir de **Kimi Imper** en un solo sentido sobre la malla, deje secar por 3 horas y luego aplique la segunda capa del producto solo que esta vez será del sentido cruzado a la primera capa.
- En caso de no usar malla se recomienda aplicar el producto sobre el sellador 5x1 y esperar 3-4 hrs para aplicar la segunda capa del mismo método al sentido contrario de la primera capa.

### PRECAUCIONES

- En temporadas de lluvia se recomienda hacer la preparación y reparación de la superficie un día antes.
- No aplicar bajo lluvia o áreas encharcadas.
- No aplicar en superficies con inmersión constante o bajo recubrimientos pétreos.
- No aplicarlo sobre superficies mal adheridas al sustrato.
- No utilizarlo ante condiciones de rodamiento, tránsito vehicular ni peatonal constante.
- No mezclarlo con otros productos.

### PRECAUCIONES

- Utilice equipo de seguridad.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni en superficies encharcadas.
- Evite contacto con la piel y los ojos.
- No se deje al alcance de los niños.

### Código de Riesgo

TIPO	ACRILICO
DENSIDAD	1.3 +/- 0.03 gr/cm3
TENSIÓN	250 lb/pulg2 MINIMO
ELONGACIÓN	250% MÍNIMO
SÓLIDOS EN PESO	57+/- 2%
RENDIMIENTO TEÓRICO	1.0 m2/L a 1 MANO
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	3-5 HORAS

### Codificación de Riesgo

#### Salud - Inflamabilidad - Reactividad

4. Severo - 3. Serio - 2. Moderado

1. Ligero - 0. Mínimo

#### Equipo de Protección Personal

Guantes, lentes y mascarilla.