



# IMPAC®

## IMPAC® Kekul

Recubrimiento Térmico Reflectivo.

### Descripción:

IMPAC® Kekul es un producto especialmente diseñado para disminuir el calentamiento de las superficies donde por acción de micro celdas aislantes.

### Ventajas:

- Protección del calor en superficies horizontales y verticales en exteriores
- Acabado para algunos sistemas de impermeabilización
- Fácil de aplicar
- Bajo olor
- No es inflamable
- Base agua
- Resiste al ensuciamiento
- Protege contra el crecimiento de moho

### Aplicación:

**Preparación de la superficie:** La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, aceite o grasa, cáscaras de pintura, material suelto, basura, etc.

**Aplicación:** Agite el producto y aplique sin diluir con brocha, cepillo, rodillo, o por aspersión. Para aplicar la segunda mano deje secar por 3 a 4 horas.

Respete el rendimiento recomendado. Considere material extra para áreas potencialmente problemáticas como chaflanes, bases de tinacos y aires acondicionados, respiraderos, etc.

### Precaución:

El producto está listo para usarse. ¡NO AGREGUE AGUA! No se aplique en días lluviosos o con amenaza de precipitación (consultar el clima de las siguientes 72 horas). No aplicar sobre superficies húmedas. No aplicar cuando la humedad relativa sea mayor del 85% como en horas o días con neblina, bruma, brisa, rocío, etc.

No se aplique a temperaturas inferiores a 10 °C o superiores a 40 °C. Agítese antes de usarse. Para evitar el ensuciamiento por encharcamiento en techos, verifique se tenga declive y suficientes desagües. Evite el contacto con piel y ojos, use lentes o goggles y guantes. Después de usar el producto cierre bien el envase. Almacéñese en un lugar fresco y seco. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Este producto tiene una vida garantizada de 6 años. La garantía del producto se estará amortizando de manera proporcional a la vida útil del mismo y el tiempo transcurrido conforme a su fecha de inicio y terminación.

**Fecha de actualización:** 11/Abril/2013 Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impac.com.mx](http://www.impac.com.mx) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.



Color Blanco

### Usos:

- Como acabado en impermeabilizantes prefabricados con gravilla y arenados, intemperizados.
- Como recubrimiento impermeable elastomérico en muros y paredes
- Como recubrimiento reflectivo en lámina galvanizada intemperizada.
- Como rejuvenecedor de impermeabilizantes acrílicos viejos

PRUEBA	VALOR	NORMA
Densidad (25°C)	1.05 ± 0.05 Kg/L	ASTM D-1475
Consistencia	Líquido Viscoso	
pH	8.5 - 9.5	ASTM E-70
Sólidos	56 ± 2%	ASTM D-1644
Viscosidad (25°C)	7,000 - 9,000 CPS	ASTM D-2196
Elongación	>200%	
Secado* Al Tacto Completo	1 Hora Aprox. 24 Horas	
Rendimiento**	1.8 - 2.5 m <sup>2</sup> /L (A dos manos)	
Presentación	3.8 L, 19 L	
Color	Blanco	

\*El secado puede variar según la temperatura y humedad.

\*\* El rendimiento dependerá de la naturaleza y rugosidad de la superficie