



IMPAC®

IMPAC® Kekul

Acabado térmico reflectivo de uso múltiple en latex

Descripción:

IMPAC® Kekul es un producto especialmente diseñado para disminuir el calentamiento de las superficies donde se aplica. La blancura de éste recubrimiento lo hace altamente reflectivo a la luz solar y contiene micro células aislantes que disminuyen el paso del calor.

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
- 100% ecológico
- Resiste al ensuciamiento
- Protege contra el crecimiento de moho

Usos:

- Como acabado en impermeabilizantes prefabricados con gravilla y arenados
- Como recubrimiento impermeable elastomérico en muros y paredes
- Como recubrimiento reflectivo en lámina galvanizada

Aplicación:

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

Recomendaciones:

El producto está listo para usarse. ¡NO AGREGUE AGUA! No se aplique en días lluviosos o con amenaza de precipitación. 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. Agítase 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. Almacénese en un lugar fresco y seco. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Fecha de actualización: 01/Septiembre/2009. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.



Color Blanco

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 ² /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