



IMPAC®

IMPAC® Sokul

Impermeabilizante Acrílico Celular

Descripción:

IMPAC® Sokul es un impermeabilizante acrílico que reduce el calor en las superficies donde se aplica debido a que contiene microcélulas aislantes del calor, adicionalmente el color blanco también reduce el calor por acción reflectiva.

Ventajas:

- Impermeabilizante
- Aislante térmico disipador del calor
- Auténtico ahorrador de energía, sello FIDE
- Fácil de aplicar
- Bajo olor
- Base agua

Usos:

- Como impermeabilizante en techos de concreto y lámina galvanizada.
- Como aislante térmico en superficies exteriores horizontales y verticales.
- Como aislante del ruido en lámina galvanizada.

Aplicación:

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

Resane: Tape grietas previamente con el mismo IMPAC® Sokul.

Sellado: Aplique IMPAC® Sello para tapar poros y microfisuras

Aplicación: Aplique sin diluir con jalador, espátula o cepillo. Para aplicar la segunda mano deje secar por 6 a 8 horas. Respete el rendimiento recomendado.

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. Se puede mejorar la protección contra el agua y el calor, o dar mantenimiento, aplicando IMPAC® Kekul sobre IMPAC® Sokul. Evite el contacto con piel y ojos, use lentes o googles y guantes. Después de usar el producto cierre bien el envase. Almacénesse 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: 19/Agosto/2011. 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 Verde

Color Blanco

Color Rojo
Terracota

PRUEBA	VALOR	NORMA
Densidad	0.73 ±0.05 kg/L	ASTM D-1475
Consistencia	Pasta Viscosa	
pH	8 - 9	ASTM E-70
Sólidos en peso	40% mínimo	ASTM D-1644
Sólidos en volúmen	58% mínimo	ASTM D-1644
Viscosidad	40,000 - 50,000 CPS	ASTM D-2196
Elongación	50% mínimo	
Secado*	6 a 8 hrs. primera mano. 24 hrs. duro (pisar). 7 a 14 días curado completo	
Rendimiento**	0.80 m ² /L (A dos manos) 15.2 m ² /19L (A dos manos)	
Presentación	19 L	
Color	Blanco, Rojo Terracota y Verde	

*El secado puede variar según la temperatura y humedad.

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

PROPIEDADES SEGÚN NOM-018-ENER-1997

PROPIEDAD	VALOR	METODO
Densidad aparente	516,77 kg/m ³	NMX-C-126-ONNCC- 2010
Conductividad térmica	0,0503 W/m·K	NMX-C-181-ONNCC- 2010
Permeabilidad de vapor de agua	0,0019 ng/Pa·s·m	NMX-C-210-ONNCC- 2010
Adsorción de humedad	% masa (0,364) % volúmen (0,166)	NMX-C-228-ONNCC- 2010