



IMPAC®

IMPAC® Sokül 7

Impermeabilizante Acrílico Celular

Descripción:

IMPAC® Sokül 7 es un impermeabilizante acrílico que reduce efectivamente 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. IMPAC® Sokül 7 tiene una garantía de 7 años.

Ventajas:

- Impermeabilizante
- Aislante térmico disipador del calor
- Auténtico ahorrador de energía.
- Producto sustentable
- Fácil de aplicar
- Base agua, bajo olor

Usos:

- Como impermeabilizante de techos de concreto, fibrocemento, 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 seca y limpia, libre de polvo, aceite o grasa, material suelto, etc.

Tratamiento de puntos críticos. En ésta etapa se recomienda tratar los puntos críticos (uniones de losas, chaflanes, respiraderos, bases de tinacos y tragaluces, etc.) aplicando una mano cemento plástico Impac Patch o el mismo Impac Sokül 7 sobre área crítica, antes de que seque colocar una banda de tela de poliéster de súper refuerzo sobre el recubrimiento, después aplique una segunda mano del mismo recubrimiento sobre la tela. Deje secar.

Sellado: Aplique IMPAC® Sello para tapar poros y microfisuras. Deje secar por 1 a 3 horas.

Resane: Tape pequeñas grietas resanando con espátula con el mismo IMPAC SOKÜL 7. Deje secar por 3 horas.

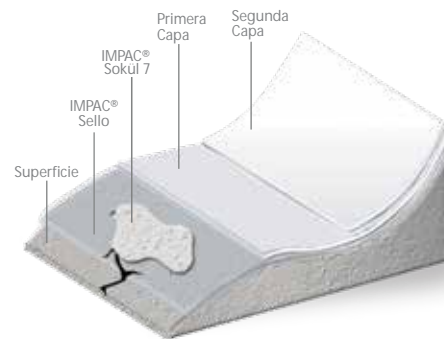
Aplicación: Aplique una primer mano (capa) con cepillo, brocha, o jalador a un rendimiento de 0.80 m² por cada medio litro de Sokül 7 (15m² con 9.5 litros o media cubeta), dejar secar por 6 a 8 horas. Ya seca la primer mano aplique la segunda mano (capa) con cepillo, brocha, o jalador a un rendimiento de 0.80 m² por cada medio litro de Sokül (15 m² con 9.5 litros o media cubeta), en sentido transversal a la primera. Deje secar por 24 horas.



Color Verde

Color Blanco

Color Rojo Terracota



PRUEBA	VALOR	NORMA
Densidad	0.71 ± 0.05 kg/L	ASTM D-1475
Consistencia	Pasta Viscosa	
pH	9 - 10	ASTM E-70
Sólidos en peso	39 ± 2%	ASTM D-1644
Sólidos en volúmen	58 ± 2%	ASTM D-1644
Viscosidad	35,000 - 65,000 cP	ASTM D-2196
Elongación	50% mínimo	ASTM D-2370
Secado*	6 a 8 h primera mano 24 h duro (pisar) 7 a 14 días curado completo	
Rendimiento**	0.80 m ² /1L (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

Fecha de actualización: 19/marzo/2026. 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.



IMPAC®

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. Agitase 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® Kekül** sobre **IMPAC® Sokül 7**. 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**. Este producto tiene una vida garantizada de 7 años una vez aplicado conforme a las instrucciones de aplicación y a las recomendaciones. 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.



PROPIEDADES SEGÚN NOM-018-ENER-2011

PROPIEDAD	VALOR	METODO
Densidad aparente	575,45 kg/m ³	NMX-C-126-ONNCE- 2010
Conductividad térmica	0,032 5 W/m·K	NMX-C-181-ONNCE- 2010
Permeabilidad de vapor de agua	0,003 ng/Pa·s·m	NMX-C-210-ONNCE- 2013
Absorción de Agua	5,531 % peso	NMX-C-228-ONNCE- 2013
Adsorción de humedad	5,308 % peso 2,910 % volumen	NMX-C-228-ONNCE- 2013