



IMPAC®

IMPAC® Sokul

Impermeabilizante reductor del calor

Descripción:

IMPAC® Sokul es un impermeabilizante acrílico que simultáneamente reduce el calor en las superficies donde se aplica debido a su acción reflectiva y a que contiene micro células aislantes del calor.

Ventajas:

- Impermeabilizante acrílico modificado
- Protección del calor en superficies horizontales
- Fácil de aplicar
- Bajo olor
- No propaga flamas
- 100% ecológico

Usos:

- Como impermeabilizante en techos de concreto y lámina galvanizada
- Como aislante térmico
- 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 Sokul ! .

Aplicación: Aplique sin diluir con jalador o espátula. Para aplicar la segunda mano deje secar por 3 a 4 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. 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® Kekul sobre IMPAC® Sokul. Evite el contacto con piel y ojos, use lentes o goggles 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.



Color Blanco

| PRUEBA | VALOR | NORMA |
|---------------------------------|--|-------------|
| Densidad (25°C) | 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 | 69 ± 2% | ASTM D-1644 |
| Viscosidad (25°C) | 25,000 - 30,000 CPS | ASTM D-2196 |
| Elongación | 50% mínimo | |
| Secado* Al Tacto Completo | 1 Hora Aprox. 24 Horas | |
| Rendimiento** | 0.80 m ² /L (A dos manos) 14 - 16 m ² / 19L (A dos manos) | |
| Adsorción de agua (%) | 8 % máximo | |
| Presentación | 19 L | |
| Color | Blanco | |

*El secado puede variar según la temperatura y humedad.

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

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.