

THERMOTEK® IMPER

Impermeabilizante acrílico.

DESCRIPCIÓN

THERMOTEK® IMPER es un impermeabilizante de buen desempeño, formulado a base de resinas estiren - acrílicas y pigmentos seleccionados que le proporcionan propiedades de elasticidad, reflectividad (en blanco) impermeabilidad y duración, de aplicación en frío, elaborado con cargas de alta resistencia a la degradación e intemperismo, convirtiéndolo en un producto ideal para impermeabilizar y proteger.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| CARACTERÍSTICA | ESPECIFICACIÓN | MÉTODO |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------|
| Apariencia | Líquida Espesa | Interno |
| Tipo | Recubrimiento Elastomérico | Interno |
| Viscosidad, Cps | 40 000 ± 10 000 | ASTM D-2196 |
| PH | 9,0 ± 0,5 | ASTM E-70 |
| Sólidos en Peso, % | 51,0 ± 2,0 | ASTM D-1644 |
| Densidad, gr/ml | 1,28 ± 0,02 | ASTM D-1475 |
| Elongación, % | 300 min. | ASTM D-2370 |
| Tensión inicial, lb/pg ² | 200 min. | ASTM D-2370 |
| Secado al tacto | 1 Hora | ASTM D-1640 |
| Secado total | 12 a 24 Horas | ASTM D-1640 |
| Color | Blanco, rojo, verde | Interno |

GARANTÍA

3 años.

USOS

- Como recubrimiento impermeable y decorativo en techumbres de concreto, asbesto-cemento, entre otros.
- Para mantener y renovar sistemas ya existentes.

VENTAJAS

- Resiste la mayoría de las condiciones climatológicas y ambientales.
- Rápida aplicación y excelente acabado.
- No es flamable.
- Es ecológico, no contiene solventes orgánicos o materiales agresivos al medio ambiente.
- Excelente poder cubriente.

P1

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Cepillo de ixtle o rodillo o por aspersión (airless).

MÉTODO DE APLICACIÓN

El producto se aplica sin diluir con un cepillo de Ixtle, brocha o rodillo, previa preparación de la superficie y sellado de fisuras y grietas.

Nota: Para mayor información consulte la Guía de Aplicación de IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS THERMOTEK®.

RENDIMIENTO TEÓRICO

20 m² por cubeta de 19 lts a dos manos, dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la superficie.

PRESENTACIÓN

Tambor de 200 litros, cubeta de 19 litros, galón de 3.8 litros.

RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto a temperaturas menores de 10 °C ni mayores de 45 °C.
- No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito.
Solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.

Nota: Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un lugar seco y fresco, no estibe más de tres cubetas.

Almacenaje máximo para venta en anaquel 2 años.

PINTURAS THERMICAS DEL NORTE, SA. DE C.V. GRUPO THERMOTEK® garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables.

Si requiere de asesoría técnica, consulte a nuestro Centro de Servicio en Monterrey al teléfono: 01(81) 5000 3030 y para el resto de la República al número: 01800 87 IMPER (46737).

P2

AARON SAENZ 1902 COL. SANTA MARIA CP 64650 MONTERREY, NL, MEXICO
TEL. (81) 5000 3030 01 800 87IMPER

www.grupothermotek.com



FT-MKCS-1E
(REV2-0207)