

## **THERMOTEK® REFLEX**

**Pintura protectora para impermeabilizaciones asfálticas base agua.**

### **DESCRIPCIÓN**

THERMOTEK® REFLEX es una pintura a base de resinas estiren - acrílicas con extraordinaria resistencia a la intemperie, posee un alto rango de blancura que ayuda a disminuir la temperatura en la mayoría de las construcciones.

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	Líquida Espesa	Interno
Tipo	Estiren-acrílico	Interno
Viscosidad, Ku	115 ± 5	ASTM D-562
PH	9,0 ± 0,5	ASTM E-70
Sólidos en Peso, %	46,5 ± 2,0	ASTM D-2369
Densidad, gr/ml	1,315 ± 0,02	ASTM D-70
Secado al Tacto	4 Horas	ASTM D-1640
Secado Total	12 a 24 Horas	ASTM D-1640
Color	Blanco, rojo	Interno

### **GARANTÍA**

3 años a dos manos.

### **USOS**

- Como pintura reflectiva para disminuir la temperatura en techos de lámina.
- Como acabado reflectivo altamente durable sobre sistemas de impermeabilización asfáltica base agua.
- Para mantener y proteger sistemas impermeables asfálticos ya existentes.

### **PRECAUCIONES**

Las superficies que van a ser protegidas con THERMOTEK® REFLEX, deben estar secas, sin polvo, ni falsas adherencias o cualquier otro contaminante.

### **VENTAJAS**

- En acabado blanco refleja la luz solar hasta un 90% reduciendo la transmisión de calor al interior de los inmuebles, sobre techos de lámina, concreto, fibrocemento y otros materiales de construcción.
- Rápida aplicación y excelente acabado.
- Excelente poder cubriente.

P1

- Forma una capa protectora que protege de los rayos ultravioleta a la impermeabilización realizada con emulsiones asfálticas: THERMOTEK® EMULSIÓN ESTÁNDAR, THERMOTEK® EMULSIÓN FIBRATADA Y THERMOTEK® EMULSIÓN PLASTIFICADA.

### **HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN**

Brocha, rodillo o equipo de aspersión.

### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

El producto se aplica sin diluir con una brocha, rodillo o equipo de aspersión sobre sustrato deseado como lámina, concreto, impermeabilización vieja o nueva de impermeabilizantes asfáltico base agua, previa limpieza de la superficie.

Nota: Para mayor información consulte la Guía de Aplicación.

### **RENDIMIENTO TEÓRICO**

De a 4 a 5 metros cuadrados por litro a dos manos, dependiendo de la rugosidad de la superficie y la naturaleza de la misma.

### **PRESENTACIÓN**

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](http://www.grupothermotek.com)