

POLICOVER

Recubrimiento acrílico protector para aislante de poliuretano.

DESCRIPCIÓN

THERMOTEK® POLICOVER es un acabado protector para poliuretano rígido (aislante térmico) elaborado con una mezcla compuesta por resina estiren - acrílica emulsionada elastomérica, alta pigmentación logrando ser un acabado con extraordinaria resistencia al medio ambiente pues posee un alto grado de blancura.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	Líquido ligeramente viscoso	Interno
Tipo	Recubrimiento Elastomérico	Interno
Viscosidad, Cps	30 000 ± 10 000	ASTM D-2196
PH	9,0 ± 0,5	ASTM E-70
Sólidos en Peso, %	55,0 ± 2,0	ASTM D-2369
Densidad, gr/ml	1,3 ± 0,02	ASTM D-70
Elongación, %	400 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 y rojo terracota	Interno

GARANTÍA

5 años dos capas.

USOS

- Acabado protector para los trabajos de aislamiento con poliuretano rígido esreado.

VENTAJAS

- Forma una capa resistente que previene el deterioro prematuro por intemperización del sistema de aislamiento a base de poliuretano esperado.
- En acabado blanco refleja la luz solar hasta un 85% reduciendo la transmisión de calor al interior de los inmuebles.
- Resiste todo tipo de condiciones climatológicas y ambientales naturales.

P1

- Rápida aplicación y excelente acabado.
- Es ecológico, no contiene solventes o materiales agresivos al medio ambiente, ni a quien lo aplica.
- Excelente poder cubriente.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Cepillo de ixtle, rodillo, brocha y equipo airless.

MÉTODO DE APLICACIÓN

El producto se aplica sin diluir con un cepillo de Ixtle, equipo de aspersión, brocha o rodillo, previo sellado de la superficie (espuma de poliuretano) Thermotek® Sello o Thermotek® Acrílico concentrado. Verificar que la aplicación se haga de manera uniforme en los puntos críticos como: bases de tinacos, soportaría de aire acondicionado, pretilas, chaflanes, etc., para evitar que sean zonas de posible entrada de agua hacia la espuma y la losa, ya que dañaría al aislante y podría ocasionar goteras.

RENDIMIENTO TEÓRICO

De 30 a 35 m² por cubeta de 19 lts. a dos capas, dependiendo de la rugosidad de la superficie y la naturaleza de la misma.

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 litros.

RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto a temperaturas menores de 10 °C ni a 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
(REV1-0207)