

HOJA TÉCNICA

THERMOTEK® SELLO

Sellador acrílico e imprimante.

DESCRIPCIÓN

THERMOTEK® SELLO es un producto elaborado con resinas estiren - acrílicas de máxima calidad, que le imparten características de excelente sellado promoviendo la adherencia del sistema impermeabilizante acrílico a los sustratos y que le confieren una gran impermeabilidad y resistencia al intemperismo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	Líquido viscoso	Interno
Tipo	Recubrimiento Elastomérico	Interno
Viscosidad, Cps	8 000 ± 4 000	ASTM D-2196
PH	9,0 ± 0,5	ASTM E-70
Sólidos en Peso, %	23,0 ± 2,0	ASTM D-1644
Densidad, gr/ml	1,0985 ± 0,03	ASTM D-1475
Secado al tacto	30 min. a 1 Hora	ASTM D-1640
Secado total	12 a 24 horas	ASTM D-1640

GARANTÍA

Por ser un primario depende del recubrimiento final de la aplicación.

USOS

- THERMOTEK® SELLO se utiliza para sellar y promover la adherencia sobre superficies de concreto, asbestocemento, mampostería, etc., que recibirán sistemas impermeables acrílicos o acabados texturizados.
- Como matapolvo en superficies de concreto y materiales pétreos.
- Como componente de todos los sistemas impermeables acrílicos THERMOTEK®.

VENTAJAS

- Ayuda en el rendimiento de los recubrimientos protectores e impermeables THERMOTEK®.
- Promueve el anclaje a los sustratos de la línea de impermeabilizantes acrílicos THERMOTEK®.

P1

- Excelente penetración sobre concreto, asegurando el sellado y la adherencia.
- Es de fácil aplicación.
- Excelente adherencia.
- THERMOTEK® SELLO es un producto ecológico, ya que no contiene solventes orgánicos, no es flamable y no desprende gases u olores agresivos.
- Además, deja una capa plástica en aquellas superficies de alta rugosidad.

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.

RENDIMIENTO TEÓRICO

De 60 - 70 m² por cubeta de 19 litros dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la misma.

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 litros y 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.
- No se recomienda para superficies en contacto o inmersión continua con agua o solventes.
- Sellar las juntas o grietas antes de la aplicación de THERMOTEK® SELLO con cemento plástico
- No mezclarlo con otros productos
- No diluir el THERMOTEK® SELLO

HOJA TÉCNICA

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, S.A. DE C.V. GRUPO

THERMOTEK® garantiza sus procesos de fabricación, cumple con las Normas de Calidad y asegura que sus productos están fabricados con materias primas de alta calidad, sin embargo, debido a que las condiciones, preparación de superficies, aplicación, o fallas en los sustratos en que se apliquen están fuera de nuestro control, es necesaria la realización de las pruebas por parte del usuario para asegurar su óptimo desempeño. Para cualquier duda, consulte al Departamento Técnico.

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:

01 800 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