

## HOJA TÉCNICA

### **THERMOTEK® SELLADOR ACRÍLICO CONCENTRADO**

Impermeabilizante acrílico y aislante térmico.

#### DESCRIPCIÓN

THERMOTEK® SELLADOR ACRÍLICO CONCENTRADO 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	900 Máx	ASTM D-2196
pH	9,0 ± 0,5	ASTM E-70
Sólidos en Peso, %	46,0 ± 2,0	ASTM D-1644
Densidad, gr/ml	1,018 ± 0,02	ASTM D-1475
Secado al tacto	20 min.	ASTM D-1640
Secado total	2 Horas	ASTM D-1640

#### GARANTÍA

La garantía depende del recubrimiento superior.

#### USOS

- Dadas las excelentes características plásticas de THERMOTEK® SELLADOR ACRÍLICO CONCENTRADO, se recomienda usar como sellar y promover la adherencia, sellando integralmente poros y fisuras de baja dimensión sobre superficies de concreto, asbesto-cemento, mampostería, etc., que recibirán sistemas impermeables acrílicos o acabados texturizados.
- Como matapolvo en superficies de concreto y materiales pétreos.
- Como primario de todos los sistemas impermeables acrílicos THERMOTEK®.
- Además, deja una capa plástica en aquellas superficies de alta rugosidad.

#### VENTAJAS

- THERMOTEK® SELLADOR ACRÍLICO CONCENTRADO ayuda en el rendimiento de los recubrimientos protectores e impermeables THERMOTEK®.

- Promueve el anclaje a los sustratos de la línea de impermeabilizantes acrílicos THERMOTEK®.
- Es de fácil aplicación.
- THERMOTEK® SELLADOR ACRÍLICO CONCENTRADO es un producto ecológico, ya que no contiene solventes orgánicos, no es flamable y no desprende gases u olores agresivos.
- Excelente adherencia en todo tipo de superficie.
- Mantiene su fluidez aún en bajas temperaturas.
- Su presentación concentrada le permite ser empleado directamente sobre superficies muy rugosas o complicadas, dejando una capa plástica
- Excelente penetración sobre concreto, asegurando el sellado y la adherencia del sistema impermeable.

#### HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Cepillo de lxtle, brocha o rodillo.

#### METODO DE APLICACIÓN

El producto se diluye hasta 3 a 1 con agua limpia libre de contaminación, residuos de cemento yeso o mortero y se aplica con un cepillo de lxtle, brocha o rodillo, previa preparación de la superficie y sellado de fisuras y grietas.

#### RENDIMIENTO

De 6 a 8 m<sup>2</sup>/litro, diluido tres partes de agua limpia por una de sellador (máxima dilución).

#### 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.
- No se recomienda su uso para exposiciones directas a intemperie sin otro recubrimiento adicional
- No mezclarlo con otros productos



## 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

Este producto debe ser almacenado en un lugar seco y fresco, preferentemente techado y la temperatura de almacenaje debe ser mayor a 05°C e inferior a 45°C

No estíbe más de tres cubetas.

Almacenaje máximo para venta en anaquel 2 años.

### PINTURAS THERMICAS DEL NORTE, S.A.

**DE C.V.** 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 3000** y para el resto de la República al número: **01 800 87 IMPER (46737)**.

