

WENO SELLO ACRÍLICO

Sellador Acrílico con Cemento e Imprimante.

DESCRIPCIÓN

WENO SELLO ACRÍLICO 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 y con cargas minerales y cementosas que sustituyen la lechereada de la losa.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	Líquido viscoso	Interno
Tipo	Recubrimiento Elastomérico Cementoso	Interno
Viscosidad, Cps	2 000 mín	ASTM D-2196
pH	12,0 ± 1,0	ASTM E-70
Sólidos en Peso, %	23 ± 2,0	ASTM D-1644
Densidad, gr/ml	1,50 ± 0,05	ASTM D-1475
Secado al tacto	30 minutos 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

- WENO SELLO ACRÍLICO se utiliza para sellar y promover la adherencia sobre superficies de concreto, asbesto-cemento, mampostería, etc., que recibirán sistemas impermeables acrílicos.
- Como matapolvo en superficies de concreto y materiales pétreos.
- Como sustituto de material para lechereada.
- Como componente de todos los sistemas impermeables acrílicos WENO®.
- Para mantener y renovar sistemas impermeables ya existentes bien adheridos.

VENTAJAS

- Ayuda en el rendimiento de los recubrimientos protectores e impermeables WENO®.
- Promueve el anclaje a los sustratos de la línea de impermeabilizantes acrílicos WENO®.
- Excelente penetración sobre concreto, asegurando el sellado y la adherencia.
- Es de fácil aplicación.
- Excelente adherencia.
- WENO SELLO ACRÍLICO 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 cementosa en aquellas superficies de alta rugosidad.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN	MÉTODO DE APLICACIÓN
Cepillo de ixtle o rodillo.	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	PRESENTACIÓN
Como sellador: Aprox. 60 m ² por cubeta de 19 litros. Como Lechada: Aprox. 30 m ² por cubeta de 19 litros. Dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la misma.	Cubeta de 19 y 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 WENO SELLO ACRÍLICO con WENO CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO.
- Mezclar bien WENO SELLO ACRÍLICO antes de aplicarlo.
- No mezclarlo con otros productos.
- No diluir WENO SELLO ACRÍLICO.

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 estibe más de tres cubetas.

Almacenaje máximo para venta en anaquel 6 meses.

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).

Consulte mayor información de productos y proceso de aplicación en **WWW.WENO.COM.MX**