



## TIPO DE PRODUCTO

KEMCOVER W es una pintura elastomérica a base de resinas y polímeros, que al secar forma sobre la superficie aplicada una capa que evita la entrada de humedad.

## CAMPO DE APLICACIÓN

KEMCOVER W esta diseñada para todo tipo de superficies verticales que requieran buen acabado y protección contra la humedad en:

- Uso doméstico, comercial o industrial
- Acabados decorativos
- Muros de tabique y concreto
- Paredes aplanadas
- Fachadas
- Estacionamientos
- Almacenes
- Muros de colindancia
- Pozos de luz
- Tabla roca
- Block
- Uso interior y exterior

## PROPIEDADES

- Sella, decora e impermeabiliza
- Elevada resistencia al intemperismo
- Gran poder cubriente
- Cubre fisuras por contracción
- Alta reflectividad
- Reduce la transmisión de calor
- Resistente a cambios térmicos
- Lavable
- Acabado semi-brillante
- Agradable acabado superficial

## APLICACIÓN

### Preparación de la superficie

Las superficies deben estar secas, limpias, libres de polvo, grasa, pintura mal adherida y/o contaminantes.

Se aplica con brocha, rodillo o equipo de alta presión.

### Concreto nuevo

Mezcle 1 parte de SELLOKEM con 5 partes de agua y aplique sobre la superficie a pintar. Deje secar 60 minutos para aplicar la primera mano de KEMCOVER W; deje secar de 60 a 120 minutos y aplique la segunda mano. Dependiendo del tipo de sustrato puede requerir una mano más.

## RECOMENDACIONES

- Homogenizar antes de usarse
- Dilución máxima de 10 %
- No aplicar si hay posibilidad de lluvia
- No aplicar sobre superficies húmedas
- No aplicar en sustratos que tengan presión negativa
- Cierre bien la cubeta cuando no se esté usando

## RENDIMIENTO

KEMCOVER W tiene un rendimiento de 30 a 45 m<sup>2</sup> por cubeta de 19 L, a dos manos.

## PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Aspecto	Ligeramente espesa	Interno
Tipo	Elastomérica	ASTM D-412
Viscosidad, cps	10,000 +- 5,000	ASTM D-2196
Sólidos, % en peso	55 +- 2	ASTM D-2369
Elongación, %	400	ASTM D-2370
Resistencia al desprendimiento	3.5 kg/cm <sup>2</sup>	ASTM D-903
Secado al tacto	2 horas	ASTM D-1640



**PRESENTACIÓN**

- Cubeta de 19 L
- Tambor de 200 L
- Color: Blanco. Otros colores sobre pedido

Tiempo de vida:

Un año, almacenado bajo techo en su envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

**CATEGORÍA:** Pintura impermeable decorativa

**TIPO DE PRODUCTO SEGÚN LEED<sup>®</sup>:** Pintura

**CONTRIBUCIONES A LEED<sup>®</sup> V2009**

Este producto puede ser especificado en favor de proyectos de edificación sustentable o en algún proceso LEED<sup>®</sup>v3 porque cumple con los límites de VOC's (compuestos orgánicos volátiles) establecidos por el South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) Rule #1168

**PRECAUCIONES**

- Lávese las manos con agua.
- No se deje al alcance de los niños.

**CONTENIDO DE VOC**

**< 50.0 g/L**

**COMPROMISO ECOLOGICO**

Es un producto responsable con el medio ambiente y la salud humana al contar con bajos compuestos orgánicos volátiles, que al ser inhalados están asociados a un gran número de enfermedades crónicas y respiratorias, como asma, alergias, etc.  
Tanto el usuario final de un inmueble como el que lo instala, se benefician cuando un material tiene bajo contenido de VOCs.



**TABLA DE ESPECIFICACIONES PARA DOCUMENTACIÓN LEED<sup>®</sup> V2009**

**SISTEMA DE CERTIFICACIÓN LEED**

**CATEGORÍA**

**CRÉDITO QUE SE FAVORECE**

New Construction		Calidad del ambiente interior	IEQc4.1 Materiales de bajas emisiones
Corel and Shell		Calidad del ambiente interior	IEQc4.1 Materiales de bajas emisiones
Retail		Calidad del ambiente interior	IEQc4.1 Materiales de bajas emisiones
Commercial Interiors		Calidad del ambiente interior	IEQc4.1 Materiales de bajas emisiones
Healthcare		Calidad del ambiente interior	Grupo 1
Existings Buildings Operations + maintenance		Materiales y recursos	MRC3 Compras sustentables ( alteraciones y remodelaciones )

La información y las instrucciones proporcionadas en esta ficha técnica, son producto de nuestra experiencia y resultado de múltiples pruebas de laboratorio apegadas a métodos, procedimientos y condiciones específicas. Como las condiciones de obra están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario evalúe el producto tomando en cuenta sus necesidades. Para más información al respecto, comuníquese con su Distribuidor **KEMPRO**.

