



IMPERMEABILIZANTES

¡LOCALÍZANOS!



• CHIHUAHUA  
Madero No. 3033  
Col. Santillan C.P. 31180  
Chihuahua, Chih.  
Tel. (6143) 426 2249  
Fax (6143) 426 2250

• LEÓN  
Blvrd. Juan José Torres Landa  
Nº. 4004 Interior 12  
Col. Centro de Jerez  
C.P. 37100, Leon, Gto.  
Tel. (477) 207 0981  
707 0962, 770 0981

• MONTERREY  
Carretera a Villa de García Km 2.7  
Adua, Post. 32  
C.P. 66400  
San Luis Potosí, S.L.P.  
Tel. (80) 8399 2108  
Fax (80) 8399 2110

• GUADALAJARA  
Río Colorado No. 1238  
Fracc. Ind. El Rosario  
C.P. 44600  
Guadalajara, Jal.  
Tel. y Fax (33) 3638 5203  
3639 5203 y 3639 5203

• MÉXICO  
Calle 16 de Sept. No. 300-A  
Bodén 2, Col. Los Reyes  
Atlixco, C.P. 74000  
Tlaxcala, C.P. 99000, MÉXICO  
Tel. y Fax (99) 25 353 1679 y  
5695 3643

• VILLAHermosa  
Av. Laguna de los Burros  
337 Building & Flats E  
Col. Lagunera C.P. 86000  
Villahermosa, Centro, Tab.  
Tel. y Fax (99) 25 353 1679 y  
353 2296

• HERMOSILLO  
Roma Blanca No. 10  
Quartel Ferrocarril  
Col. Nueva Estación  
C.P. 83000  
Hermosillo, Son.  
Tel. y Fax (662) 215 5728  
y 215 5777

• PUEBLA  
Río Lemán No. 10 Nave 5  
San Lorenzo Almoloya  
C.P. 72710  
Cuautlancingo, Pue.  
Tel. (222) 221 2629  
221 2204 y 221 2429

• Tijuana  
Blvrd. Alejandro Humboldt  
No. 1700-E  
Col. Olvera 840 0108  
C.P. 22430  
Tijuana, B.C.  
Tel. (664) 647 5817  
y 647 5440

Asesoría Técnica  
Tel. 800 834 2300

Asesoría Comercial  
Tel. 800 830 1800

[www.kover.com.mx](http://www.kover.com.mx) Sigue nos /GrupoBerel

DE VENTA EN:

PINTURAS GAM, S.A. DE C.V.  
APALOMEROS No. 219 OTE. CENTRO  
TEL. 8344-0244, 8344-3317, FAX. 8344-3546  
MONTERREY, N.L.

# PROTECCIÓN CONTRA GOTERAS Y CALOR

# KOVER

IMPERMEABILIZANTES

Calidad



Protección  
contra la lluvia



Ecológico



Protección  
contra el sol



Térmico



Los impermeabilizantes **Kover Pro** y **Kover Cryl** son recubrimientos elastoméricos base agua que protegen contra la lluvia y el calor del sol, no requieren malla de refuerzo entre capas y son de fácil aplicación.

Son ideales para techos, azoteas, paredes, aplicaciones de poliuretano espreado y como restaurador de impermeabilizantes elastoméricos o asfálticos en frío deteriorados o envejecidos.

Para la adecuada aplicación se recomienda impermeabilizar pretilles y todo punto posible de filtración de humedad.



KOVER CRYL				
PRODUCTO CERTIFICADO BAJO LA NMX-B-125-SCFI-2016				
CATEG	IMP	RELACIÓN DE CONTRACHEQUE ESTÉRIL	DIFERENCIA DE ÍNDICE DE BLANQUEO	VIDA ÚTIL MÍNIMA
I.I	30%	0.50	10.0%	12 MESES

Rendimiento	Presentación	Colores
1 m <sup>2</sup> /L*	4L y 19L	Blanco y Rojo

\*Rendimiento a 2 manos dependiendo la porosidad de la superficie y método de aplicación.



**Kover Secado Rápido** es un impermeabilizante elastomérico 100% acrílico base agua. Forma una barrera protectora contra el agua, tiene alta resistencia a los rayos UV del sol, gran adhesión y elasticidad.

## TIEMPO DE SECADO

Reduce hasta un 70% el tiempo de secado. Esto permite disminuir el tiempo de la aplicación hasta ¡MEDIO DÍA!

Las lluvias afectan a los impermeabilizantes elastoméricos convencionales durante el primer día de su aplicación, provocando pérdida de material y retrabajos.

**Kover Secado Rápido** permite que las superficies queden protegidas de la lluvia incluso dos horas después de su aplicación.



PRODUCTO CERTIFICADO BAJO LA NMX-B-125-SCFI-2016				
CATEG	IMP	RELACIÓN DE CONTRACHEQUE ESTÉRIL	DIFERENCIA DE ÍNDICE DE BLANQUEO	VIDA ÚTIL MÍNIMA
I.I	30%	0.50	5.0%	12 MESES

Rendimiento	Presentación	Colores
1 m <sup>2</sup> /L*	19L	Blanco y Rojo

\*Rendimiento a 2 manos dependiendo la porosidad de la superficie y método de aplicación.



**Kover Térmico** es un impermeabilizante elastomérico 100% acrílico base agua. Forma una barrera protectora contra el agua, tiene una alta resistencia a los rayos UV del sol, gran adhesión y elasticidad.

## REDUCCIÓN DE TEMPERATURA

El impermeabilizante **Kover Térmico** está diseñado especialmente para soportar diferentes condiciones ambientales.

Contiene en su formulación microesferas que reflejan el calor emitido por el sol, permitiendo que las edificaciones se calienten menos, manteniendo los interiores más frescos y confortables.



PRODUCTO CERTIFICADO BAJO LA NMX-U-125-SCR-2018

CANT.	UN.	RELACIÓN DE CONTENUTO COTERMINO	RESISTENCIA DE INDEX DE BLANQUEO	RESIST. DEGARAJADA
1.5	LIT.	100	4.0%	10 años

Rendimiento	Presentación	Colores
1 m <sup>2</sup> /L*	19L	Blanco y Rojo

\*Dependiendo de 2 manos dependiendo la porosidad de la superficie y método de aplicación.

## Selladores Kover



Los selladores Kover poseen una alta impermeabilidad al agua, así como excelente sellado en superficies porosas y buena adherencia tanto al sustrato como a la capa de impermeabilizante que se aplicará. Recomendado como base de impermeabilización de concreto, mortero, en restauraciones de impermeabilizaciones asfálticas en frío, etc.

Disponible en dos presentaciones, **Sellador Listo para Aplicar** y **Sellador Concentrado** que se diluye con agua limpia en una proporción hasta tres partes de agua por una de sellador concentrado.

### Sellador Concentrado

Rendimiento	Presentación
2-5 m <sup>2</sup> /L*	4L y 19L

\*De lo mejor diluir 3 partes de agua por una de sellador y dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie.

### Sellador Listo para Aplicar

Rendimiento	Presentación
3-4 m <sup>2</sup> /L*	4L y 19L

\*Dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie.

## Resanador de Grietas Kover



Resanador Acrílico base agua, formulado con fibras sintéticas. Posee una excelente adhesión, buena elasticidad y alta resistencia a la alcalinidad del cemento.

Ideal para resanar grietas y juntas en techos y paredes de cemento o concreto que vayan a ser impermeabilizadas.

## Sellador Asfáltico Kover para sistema de Prefabricados



Emulsión asfáltica base agua de excelente adherencia a sustratos y sistemas asfálticos prefabricados. Formulado con partículas bituminosas en suspensión estable y alto contenido de sólidos.

### Sellador Asfáltico Kover para sistema de Prefabricados

Rendimiento	Presentación
4-6 m <sup>2</sup> /L*	19L

\*Dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie.

## Impermeabilizante Prefabricado

### SBS

Tipo de Refuerzo: Fibra de Vidrio Fibra de Poliéster

Espesor de la membrana +/- 0,25mm	3,0mm	3,5mm	3,5mm	4,0mm	4,5mm
-----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Peso de refuerzo	90g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>
------------------	--------------------	----------------------

Peso del rollo	37 kg	39 kg	45 kg	47 kg	52 kg
----------------	-------	-------	-------	-------	-------

Flexibilidad a bajas temperaturas	0°C	-7°C
-----------------------------------	-----	------



### APP

Tipo de Refuerzo: Fibra de Vidrio Fibra de Poliéster

Espesor de la membrana +/- 0,25mm	3,0mm	3,5mm	4,0mm	4,5mm
-----------------------------------	-------	-------	-------	-------

Peso de refuerzo	90g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>
------------------	--------------------	----------------------

Peso del rollo	37 kg	39 kg	45 kg	48kg
----------------	-------	-------	-------	------

Flexibilidad a bajas temperaturas	-3°C	-5°C
-----------------------------------	------	------

\*La aplicación del Sellador Autóctono KOVER es indispensable para otorgar garantía, no solo proteger una superficie óptima para la colocación de la membrana.

### PROPIEDADES

Modificador: Polipropileno Atáctico (APP)

ó Estireno-Butadieno-Estireno (SBS)

Acabado Superior: Gránulos minerales Blanco o Rojo

Acabado del traslape: Película ultradelgada de polietileno microporoso.

Largo del rollo: 10 m ± 0,5%

Ancho del rollo: 1 m ± 1%

Rendimiento: 8,9 m<sup>2</sup> / rollo

### VENTAJAS

- ✓ Sistema de impermeabilización libre de mantenimiento.
- ✓ Gran resistencia y duración.
- ✓ Máxima adhesión a asfaltos en caliente o en frío.
- ✓ Se aplica en cualquier época del año.
- ✓ Calidad de hasta 10 años de duración.\*

\*Dependiendo el espesor de la membrana y del tipo de refuerzo.

## INSTRUCCIONES PARA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO

### Preparación de las Superficies.

La superficie a impermeabilizar debe tener un drenaje adecuado y una pendiente que evite encancamiento. Si se trata de restauración de impermeabilizaciones elastoméricas o asfálticas, en frío deterioradas, remueva el impermeabilizante que se encuentre suelto o mal adherido a la superficie, si el impermeabilizante presenta un alto grado de encancamiento, se deberá remover totalmente antes de aplicar la nueva capa de impermeabilizante. En el caso de superficies de concreto nuevas o restauradas deberá estar limpia y seca, totalmente libre de polvo, grasa y materias extrañas; si existen grietas o fisuras, resalte con Resanador para Grietas, siguiendo cuidadosamente las instrucciones de aplicación de su envase.

### Aplicación.

Sece toda la superficie con Sellador KOVER, difundiendo de acuerdo a las instrucciones de su envase. Los impermeabilizantes KOVER se aplican a dos capas, con brocha o cepillo de cerdas suaves. Su rendimiento final deberá ser de 3m<sup>2</sup>/L. Los impermeabilizantes KOVER no requieren malla de refuerzo en el total del área a impermeabilizar. Cuando la lona esté en buen estado, sin arrugas en toda la lona deberá reforzar los puntos críticos tales como juntas, angulos y grietas resanadas, aplicando sin dejar una capa uniforme de impermeabilizante KOVER, y extendiendo simultáneamente malla de refuerzo sobre la capa de impermeabilizante aún fresco, presionando uniformemente para evitar la formación de bolsas de aire y arrugas; los reforzados deberán cubrir en ambos lados de los puntos críticos un exceso de 10 a 12 cm. Una vez seco los reforzos, aplique sin dejar una capa uniforme de impermeabilizante KOVER a razón de 2m<sup>2</sup>/L, para un mejor control del espesor, extienda simultáneamente malla de refuerzo sobre la capa de impermeabilizante aún fresco, presionando uniformemente para evitar la formación de bolsas de aire y arrugas.

Déjese secar y no pinte la superficie por el tiempo indicado según el producto, posiblemente aplique en forma transversal una segunda capa de impermeabilizante KOVER con el mismo espesor que la anterior.

Para aplicaciones en pared, consulte las instrucciones en el envase. Impermeabilice primero y todo punto de posible filtración de humedad. Asegúrese de que la superficie no se encuentre caliente por el sol. No restaure con selladores elastoméricos sobre impermeabilizaciones asfálticas en caliente o sobre membranas polímeras de alílico modificadas en este caso deberá removérlos por completo previamente.

Respete los tiempos de secado. No mezcle KOVER con otros materiales o entre ellos. Evite impermeabilizar en presencia de lluvia, cuando amanece lluvia o cuando la temperatura ambiente sea inferior a 10°C. Se sugiere no aplicar el impermeabilizante a una humedad relativa mayor a 70%; estas condiciones pueden alterar el tiempo de secado y despegue. Lave brochas y demás equipo de aplicación con agua y lábres inmediatamente después de usarlos. No se debe al alcance de los niños.