



¡LOCALÍZANOS!



◊ CHIHUAHUA

Mercurio No. 3303
Cal. Satelites C.P. 31180
Chihuahua, Chih.
Tel. (644) 421 2249
Fax (644) 421 2250

◊ GUADALAJARA

Rio Colorado No. 1759
Exco. Ind. O Bosque
C.P. 44095
Guadalajara, Jal.
Tel. y Fax (33) 2639 5203,
3639 5202 y 3639 5203

◊ HERMOSILLO

Bama Etanol No. 10
Cuartel Ferroviario
Col. Nueva Estación
C.P. 83360
Hermosillo, Son.
Tel. y Fax (662) 215 5728
y 215 5777

◊ LEÓN

Dvdt. Juan José Torres Landa
No. 4044 Interior "J"
Col. Camino de Jeréz
C.P. 37530, León, Gto.
Tel. (477) 202 0061,
707 0962, 770 0061

◊ MÉXICO

Calle 16 de Sep. No. 300-A
Bodega 5, Col. Los Reyes
Iztacalco, C.P. 54000
Tlalaparcá, Cdo. de México
Tel. (55) 5806 1967 y
5896 3641

◊ PUEBLA

Rio Lerma No. 30 Nave 5
San Lorenzo Abasco
C.P. 72710
Quautlancoahuac, Pue.
Tel. (222) 221 2679
221 2264 y 221 2425

◊ MONTERREY

Cam. a Villa de García km 2.7
Addo. Post. 32
C.P. 66150
Santa Catarina, N.L.
Tel. (81) 8339 2308
Fax (81) 8399 2111

◊ VILLAHERMOSA

Av. Laguna de los Buzones
S/N Bodega Nave E
Col. Lagunas C.P. 95009
Villahermosa, Centro, Tab.
Tel. y Fax (993) 353 1679
y 353 2266

◊ Tijuana

Dvdt. Alejandro Humboldt
No. 17610-E
Col. Quira de Otay
C.P. 22430
Tijuana, B.C.
Tel. (664) 647 5617
y 647 5440

Asesoría Técnica
Tel. 800 834 2300

Asesoría Comercial
Tel. 800 830 1800

www.kover.com.mx



Síguenos / GrupoBerel

DE VENTA EN:

PINTURAS B&M, S.A. DE C.V.
ARANDERO No. 319 OTE. CENTRO
TEL. 8344-0244, 8344-3219, FAX. 8344-3586
MONTERREY, N.L.

PROTECCIÓN CONTRA
GOTERAS Y CALOR

KÖVER

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 esreado y como restaurador de impermeabilizantes elastoméricos o asfálticos en frío deteriorados o envejecidos.

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



KOVER CRYL				
PRODUCTO CERTIFICADO BAJO LA NMX-B-125-SCFI-2010				
CLASE	ISE	RELACION DE COMPONENTES (CANTIDAD)	DIFERENCIA DE INDICE DE MANEJO	VIDA ÚTIL (AÑOS)
I.1	III	0.30	10.0%	8 AÑOS

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

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



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-2010				
CLASE	ISE	RELACION DE COMPONENTES (CANTIDAD)	DIFERENCIA DE INDICE DE MANEJO	VIDA ÚTIL (AÑOS)
I.1	III	0.30	5.0%	12 AÑOS

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

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



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 NME-U-125-SC1-2018

CLAS.	NO.	RELACION DE CONTINENTE CUBIERTA	DEBIDA DE HIELO DE BARRERA	REAL EST. DEBIDA
1.0	08	0.10	4.0%	10 años

Rendimiento	Presentación	Colores
1 m ² /L*	19L	Bianco y Rojo

*Rendimiento a 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 adhesión 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 ² /L*	4L y 19L

*De la mezcla obtiene 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 ² /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.

Rendimiento	Presentación
4-6 m ² /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 ²		180 g/m ²		
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 ²		180 g/m ²	
Peso del rollo	37 kg	39 kg	45 kg	48kg
Flexibilidad a bajas temperaturas	-3°C		-5°C	

*La aplicación del Sellador Adhésivo Kover es indispensable para obtener garantía, su uso asegura una superficie óptima para la colocación de la membrana.

PROPIEDADES

Modificador: Polipropileno Atáctico (APP) ó Estireno-Butadieno-Estireno (SBS)

Acabado Superior: Gránulos minerales Blanco ó Rojo

Acabado del traslape: Película ultradelgada de polietileno microperforado.

Largo del rollo: 10 m ± 0,5%

Ancho del rollo: 1 m ± 1%

Rendimiento: 8,9 m² / 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 encharcamiento. Si se trata de estructuras de impermeabilizaciones elastoméricas o asfálticas en frío de estructuras, reducida el impermeabilizante que se encuentre suelto o mal adherido a la superficie, si el impermeabilizante presenta un alto grado de enmohecimiento, 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, resane con Resanador para Grietas, siguiendo cuidadosamente las instrucciones de aplicación de su envase.

Aplicación.

Sele toda la superficie con Sellador Kover, diluyendo 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 debe ser de 1m²/L. Los impermeabilizantes **KOVER** no requieren malla de refuerzo en el total del área a impermeabilizar cuando la losa esté en buen estado, sin embargo en toda losa deberá reforzar los puntos críticos tales como juntas, vigas y pilas reforzadas, aplicando sin diluir una capa uniforme de impermeabilizante **KOVER** y extendiendo simultáneamente malla de refuerzo sobre la capa de impermeabilizante sin fresco, proporcionando uniformemente para evitar la formación de bolsas de aire y arrugas, los refuerzos deberán cubrir en ambos lados de los puntos críticos un exceso de 10 a 12 cm. Una vez secos los refuerzos, aplique sin diluir una capa uniforme de impermeabilizante **KOVER** a razón de 2m²/L, para un mejor control del espesor, extienda simultáneamente malla de refuerzo sobre la capa de impermeabilizante sin fresco, proporcionando uniformemente para evitar la formación de bolsas de aire y arrugas.

Deje secar y no pise la superficie por el tiempo indicado según el producto, posteriormente 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 previas y todo punto de posible filtración de humedad. Asegúrese de que la superficie no se encuentre caliente por el sol. No restaque con sistemas distorsionados sobre impermeabilizaciones asfálticas en caliente o sobre membranas prefabricadas de asfalto modificado, en este caso deberá removerlos por completo previamente.

Respete los tiempos de secado. No mezcle **KOVER** con otros materiales o entre ellos. Evite impermeabilizar en presencia de lluvia, cuando amenaza 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 deterioro. Lave brochas y demás equipo de aplicación con agua y jabón inmediatamente después de usarlo. No se dese al alcance de los niños.

Limpie



Resane



Selle



Refuerce



1a Mano



2a Mano

