

**DESCRIPCIÓN**

Recubrimiento elastomérico ideal para proteger superficies frente a la intemperie, humedad y cambios bruscos de temperatura, gracias a su alta elasticidad y adherencia.

**ESPECIFICACIONES****TÉCNICAS**

Rendimiento	20 - 160 m <sup>2</sup>
Secado	1 hora
Repite	2,4 horas

**DESPACHO**

Producto	Impermeabilizante
Marca	COVERLEAK
Presentación	Cubetas de: 5 , 2.5 , 1 , ¼ de Galón

**DETALLE****BENEFICIOS**

Conoce nuestro Impermeabilizante, el cual te ayuda a entregar tus proyectos más rápido.

- Permite fácil aplicación
- Resiste altas temperaturas
- Consigue alta protección
- Garantiza adherencia
- Soporta contracciones
- Protege microfisuras
- Ahorra costos

**CARACTERÍSTICAS**

- Aspecto cremoso
- Protección contra rayos UV
- Protección antihongos
- Aplicación en frío
- Múltiples usos
- Reducción de temperatura

**USOS**

- Cubiertas
- Techos
- Cielo raso
- Fachadas
- Paredes
- Jardines
- Terrazas
- Baños
- Muros de contención

**SUPERFICIES**

- Interiores
- Exteriores

**COMPOSICIÓN**

Resina elastomérica con microfibras integradas en una base butílica.

Propiedad	Especificación
Aspecto dispersión	acuosa blanca
Porcentaje sólidos	55 +/- 1%
Elasticidad	00%
PH	neutro 8 - 9
Olor	característico
Diluyente o base solvente	agua
Toxicidad	ninguna
Viscosidad RTV	110.000-120.000 CPS sp7 RPM 10t=25C

**RENDIMIENTO**

Resultado estimado dependiendo de superficie, porosidad y experiencia del aplicador.

Superficie	m <sup>2</sup> x Cubeta de 5 Gal
Techos y cubiertas	20 - 25
Baños y zonas húmedas	50 - 60
Fachadas	140 - 160 por capa



## TECHOS Y CUBIERTAS

Aplica capas <sup>1, 2 y 3</sup> para cubiertas, losas o plafones, con inclinaciones menores a 10 grados.

## BAÑOS Y ZONAS HÚMEDAS

Aplica capas <sup>1, y 2</sup> para paredes y pisos de baños, cocinas, entrepisos y áreas expuestas a humedad.

## FACHADAS

Aplica una capa uniforme para cualquier fachada en sistema drywall o en cemento tradicional con una dilución 50% agua y 50% CoverLeak.

En lugares donde haya gran exposición a la alcalinidad, se recomienda la aplicación de una segunda capa.

## APLICACIÓN

Aplica dependiendo la superficie.

### <sup>1</sup> Primera capa o imprimación

**Dilución** 50% Agua + 50% CoverLeak

**Aplicación** Toda la superficie en un solo sentido.

### <sup>2</sup> Segunda capa o membrana base

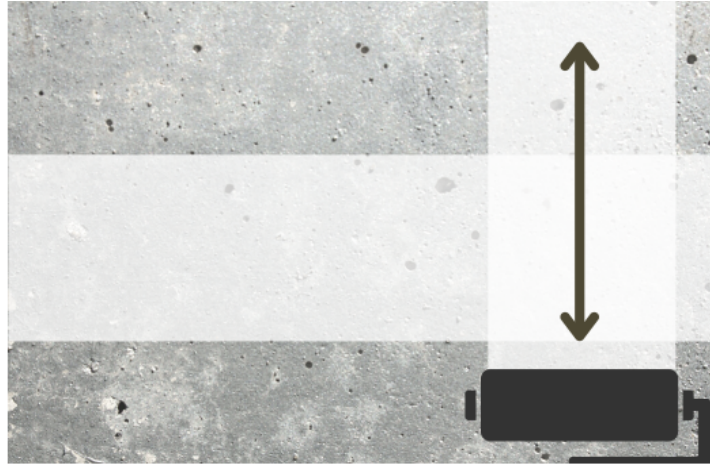
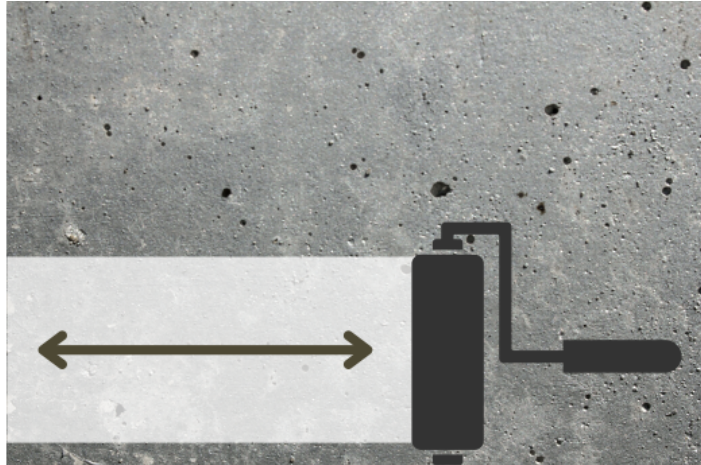
**Dilución** 30% Agua + 70% CoverLeak

**Aplicación** En sentido opuesto a la primera capa perpendicular 90°.

### <sup>3</sup> Tercera capa o membrana elastoacrílica

**Dilución** 100% CoverLeak

**Aplicación** En el mismo sentido que la primera capa.



## Observaciones

La formación bidireccional de la membrana logra tener una elasticidad superior al 300%.

La superficie debe estar completamente seca, limpia, libre de detergentes u otros productos que impidan la adherencia de la película.

Se debe limitar el tránsito sobre la película aplicada, para evitar el deterioro de la misma.

Si existen grietas o fisuras superiores a 4 mm se recomienda aplicar el producto sin dilución usando adicionalmente refuerzo de tela de fibra de vidrio o poliéster.

## Almacenamiento

Una vez abierto el producto debe agitarse y ser utilizado en el menor tiempo posible.

COVER LEAK Tiene una vida útil de doce (12) meses a partir de su fecha de fabricación, en condiciones normales bajo techo. Debe mantenerse sellado, alejado de fuentes de calor con apilamiento de máximo 4 unidades.