



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 ²
Secado	1 hora
Repinte	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

Aspecto dispersión

Porcentaje sólidos

Elasticidad

PH

Olor

Diluyente o base solvente

Toxicidad

Viscosidad RTV

Especificación

acuosa blanca

55 +/- 1%

00%

neutro 8 - 9

característico

agua

ninguna

110.000-120.000

CPS

sp7 RPM 10t=25C

RENDIMIENTO

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

Superficie

Techos y cubiertas

Baños y zonas húmedas

Fachadas

m² x Cubeta de 5 Gal

20 - 25

50 - 60

140 - 160 por capa



TECHOS Y CUBIERTAS

Aplica capas ^{1, 2 y 3} para cubiertas, losas o plafones, con inclinaciones menores a 10 grados.

BAÑOS Y ZONAS HÚMEDAS

Aplica capas ^{1 y 2} 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.

¹ Primera capa o imprimación

Dilución 50% Agua + 50% CoverLeak

Aplicación Toda la superficie en un solo sentido.

² Segunda capa o membrana base

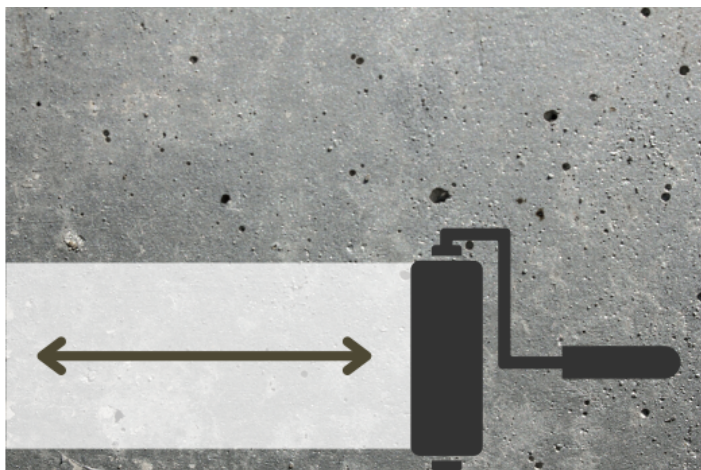
Dilución 30% Agua + 70% CoverLeak

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

³ 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.