

# RECUBRIMIENTO ASFÁLTICO

Base solvente barrera de vapor.

## Descripción:

ITUM® Recubrimiento asfáltico base solvente es un producto libre de asbesto. Formulado a base de asfaltos refinados, cargas minerales, fibras de refuerzo y solventes de rápida evaporación.

## Usos:

- Como impermeabilizante en superficies verticales y horizontales de concreto, lámina, asbesto cemento, madera, etc.
- Como recubrimiento impermeable en áreas de contacto con humedad como cimentaciones, muros de contención y jardinerías.
- Como recubrimiento anticorrosivo en superficies metálicas
- Como barrera de vapor aplicado en aislamiento térmico para instalaciones de refrigeración.

## Aplicación:

Como sistema impermeable:

La superficie debe estar limpia, libre de polvo, aceite, grasa y material falsamente adherido.

Aplicar ITUM® Primario Asfáltico sobre la superficie a impermeabilizar a razón de 5 a 6 m<sup>2</sup> por litro, procurando cubrir hasta 15 centímetros hacia arriba en pretilos, bases de tinaco, etc. Y dejar secar el primario.

Resanar con ITUM® Cemento Plástico Asfáltico fisuras, pretilos y otros puntos críticos.

Aplicar una capa uniforme de ITUM® Recubrimiento asfáltico base solvente sobre toda la superficie previamente imprimada a razón de 1 litro por m<sup>2</sup>. Simultáneamente estando el producto aún fresco, coloque la membrana de refuerzo. La membrana debe traslaparse 10 centímetros en ambos sentidos de su colocación. Evitando arrugas y abolsamientos, embebiendo la membrana y pasando el cepillo sin material sobre la misma y dejar secar la primera capa durante 24 horas.

Aplique una segunda capa de ITUM® Recubrimiento asfáltico base solvente a razón de 1 litro por m<sup>2</sup>.

Colocar un riego de arena sílica limpia sobre esta última capa de ITUM® Recubrimiento asfáltico base solvente aún fresca, para aumentar su durabilidad y asegurar una buena adhesión de la pintura de acabado.

Dejar secar por lo menos 10 días antes de aplicar la pintura de acabado.

Como sistema barrera de vapor:

La superficie de los aislamientos térmicos debe estar limpia y seca.

Aplicar ITUM® Primario Asfáltico sobre la superficie del aislamiento térmico y dejar secar el primario.

Aplicar una capa uniforme de ITUM® Recubrimiento asfáltico base solvente sobre toda la superficie del aislamiento térmico previamente imprimada a razón de 2 litros por m<sup>2</sup>. Colocar la membrana de refuerzo. La membrana debe adherirse fácilmente a la capa del recubrimiento pero sin embeberse, arrugarse y abolsarse. La membrana debe traslaparse 10 centímetros en ambos sentidos de su colocación.

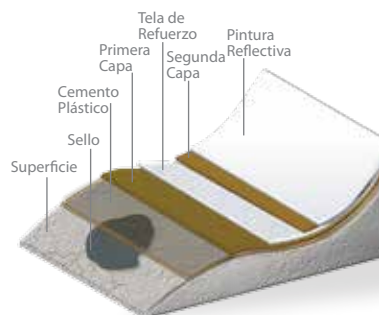
Aplicar una segunda capa de ITUM® Recubrimiento asfáltico base solvente a razón de 2 litros por m<sup>2</sup>.



COLORES DISPONIBLES:



Negro



PRUEBA	VALOR
Color	Negro
Olor	Característico a solvente
Consistencia	Pastosa
Densidad	1.07 ± 0.01
Sólidos en peso	72 ± 2%
Secado al tacto	1 hora
Secado total	24 horas
Almacenamiento	9 meses en envase de fábrica
Presentación	3.8L, 19L
Rendimiento	1 m <sup>2</sup> por capa (como impermeabilizante, depende de la rugosidad de la superficie) 2 m <sup>2</sup> por capa (como barrera de vapor)