



Primario Base Solvente.

Primario asfáltico base solvente de secado rápido.

Descripción:

ITUM® **Primario Base Solvente** es un compuesto asfáltico base solvente de baja viscosidad elaborado con asfaltos refinados y solventes de rápida evaporación.

Usos recomendados:

- Imprimador o tapa poros para superficies secas donde se aplicarán sistemas de impermeabilización preferentemente base solvente o sistemas de membranas prefabricadas de asfalto modificado.
- Como sellador en muros.
- Se puede diluir con gasolina o thinner.

Aplicación:

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, aceite, grasa y material falsamente adherido.
- Agite **ITUM® Primario Base Solvente** hasta homogenizarlo.
- Durante su almacenamiento, es normal un ligero asentamiento que se incorpora fácilmente.
- Como imprimador se sugiere diluir el primario al 40% en volumen con solvente y aplicarlo a una mano con aspersor o cepillo sobre la superficie a impermeabilizar.
- Como sellador de muros o dalas, aplicar **ITUM® Primario Base Solvente** sin diluir.
- Dependiendo de la condición ambiental, normalmente **ITUM® Primario Base Solvente** tiene un tiempo de secado entre 2 y 4 horas.

Precauciones:

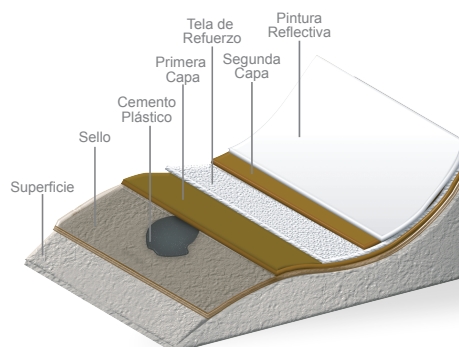
No se recomienda aplicar a una temperatura inferior a 4°C, ni en día con lluvia. No diluya el producto. Lave la herramienta con agua y jabón antes de que seque el producto. No se deje al alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos y la piel, enjuague con suficiente agua tanto como sea necesario. En caso de ingestión, acuda al servicio de emergencia médica o a su médico.

Almacenamiento:

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada. No estibar más de 3 cubetas.



Color Negro



PRUEBA	VALOR	NORMA
Color	Negro	
Toxicidad	Por ingestión	
Densidad	0.89 ± 0.02	ASTM D-70
Consistencia	Fluida	
Olor	Característico a solvente	
Sólidos en Peso	48 ± 1%	ASTM D-2369
Secado al Tacto	30 min.	ASTM D-1640
Secado Total	4 Horas	ASTM D-1640
Almacenamiento	9 meses	
Presentación	19L, 200L	
Rendimiento	2 a 3 m ² /L (depende de la rugosidad y porosidad de las superficies)	