



IMPAC®

IMPAC® Cement

Cemento plástico asfáltico base solvente

Descripción:

IMPAC® Cement es un mastique asfáltico libre de asbesto, de apariencia fibrosa y de consistencia espesa, fabricado con asfalto, aceite plastificante, fibras poliméricas, carga mineral y mezcla de solventes. Es de consistencia plástica y tiene excelente adherencia. Conserva su propiedad plástica por largo tiempo.

Usos:

- Para sellar y resanar en superficie chaflanes, cuellos de tuberías, bajadas pluviales, y cualquier punto crítico del sistema de impermeabilización
- Se puede aplicar como tapagoteras y para reparar techos recubiertos de asfalto y traslapes de membranas asfálticas
- Compatible solo con sistemas impermeabilizantes de asfalto.
- Usar solo en superficies de concreto, no aplicar en techos metálicos o de lámina galvanizada.

Aplicación:

- La superficie a tratar debe estar limpia, húmeda o seca, sin polvo, sin lodo, sin material falsamente adherido.
- Aplicar una capa de IMPAC® Primario H (consultar Ficha Técnica).
- Mezcle IMPAC® Cement antes de usarlo. No diluir el producto
- Aplicar con espátula o llana metálica.
- Para fisuras, abrir en forma de >V<. Aplicar IMPAC® Primario H y deje secar y rellenar con IMPAC® Cement.
- Para sellar el chaflán, imprima con IMPAC® Primario H, deje secar y aplique IMPAC® Cement.
- Si el sellador se encuentra expuesto a la intemperie, se deberá proteger con arena.

Recomendaciones:

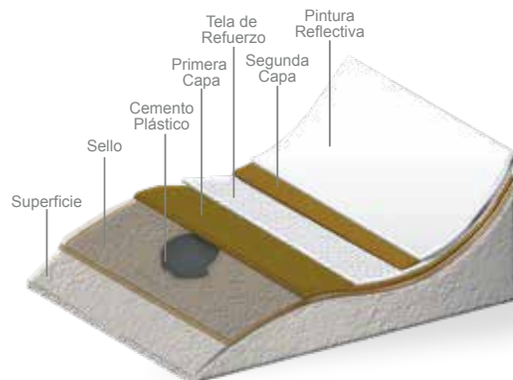
No se deje al alcance de los niños. No se recomienda aplicarlo en sistemas acrílicos. No se recomienda como sellador de techos de lámina metálica o de asbesto-cemento. No diluir el producto. Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco y seco. No estibar más de 3 cubetas.

Precauciones:

Producto inflamable. No caliente el producto. Evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de ingestión, acuda al servicio de emergencia médica o a su médico.



Color Negro



PRUEBA	VALOR	NORMA
Color	Negro Brillante	
Olor	Característico	
Consistencia	Pastosa	
Densidad	1.21 ± 0.02	ASTM D-70
Tóxicidad	Por ingestión e inhalación	
Sólidos en Peso	80% min.	ASTM D-2390
Escurrimiento	0.8 cm	ASTM D-4479
Flexibilidad	No se agrieta	ASTM D-4479
Presentación	3.8L, 19L	
Rendimiento	750 ml/m ²	

Fecha de actualización: 27/agosto/2025. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impact.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.