

Wet & Dry Tapagoteras

Cemento asfáltico para aplicarse sobre superficies húmedas.

Descripción:

IMPAC® Wet & Dry es un sellador asfáltico libre de asbesto, de apariencia fibrosa y de consistencia espesa, fabricado con asfalto, aceite plastificante, fibras sintéticas, carga mineral y mezcla de aditivos que le permiten adherirse sobre superficies de concreto húmedas para reparaciones urgentes. Solo llega a secar al tacto y permanece plástico durante tiempo indefinido. Cuenta con excelente adherencia y facilidad de aplicación.

- Para sellado de grietas y fisuras en superficies de concreto humedas, aún en condición extrema de lluvia y encharcamiento.
- Para sellar y resanar en superficie húmeda chaflanes, cuellos de tuberías, bajadas pluviales, y cualquier punto crítico del sistema de impermeabilización.
- Se puede aplicar como tapagoteras y reparar techos recubiertos de asfalto y traslapes de membranas
- Compatible solo con sistemas impermeabilizantes de asfalto.

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 y deje secar. (consultar la hoja técnica).

 Mezcle IMPAC® Wet & Dry antes de usarlo. No diluir el
- producto.
- Aplicar con espátula o llana metálica.
- Para fisuras, abrir en forma de V. Aplicar IMPAC®
- Primario H, deje secar y rellenar con IMPAC® Wet & Dry.
 Para sellar el chaflán, imprima con IMPAC® Primario H,
 deje secar y aplique IMPAC® Wet & Dry.
- 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.

Almacenamiento:

Almacene en un lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada. No estibar más de tres cubetas.

Fecha de actualización: 20/junio/2023. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.



PRUEBA	VALOR	NORMA DE REFERENCIA
Color	Negro Brillante	
Toxicidad	Por ingestión	
Consistencia	Pastosa	
Olor	Característico	
Densidad	1.25 ± 0.05	ASTM D-70
Penetración	300 ± 20 dmm	ASTM D-5
Sólidos en Peso	80% min.	ASTM D-1644
Flexibilidad	No se agrieta	ASTM D-2822
Rendimiento teórico	0.75 m ² /L	
Presentación	3,8 L, 19 L	

