



# IMPAC®

## IMPAC® 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.

### Usos:

- Para sellado de grietas y fisuras en superficies de concreto húmedas, 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 asfálticas.
- 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 sustituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impac.com.mx](http://www.impac.com.mx) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.



Negro Brillante

| 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 <sup>2</sup> /L |                     |
| Presentación        | 3,8 L, 19 L            |                     |