

# Impertech® Cemento Reparador Plástico

Ideal para puntos críticos.

 Impermeabilizantes



**Impertech® Cemento Reparador Plástico** está formulado con copolímeros acrílicos de alta calidad, cargas de consistencia pastosa de alta resistencia a la degradación, fibras de refuerzo y aditivos químicos. Es un cemento acrílico con elasticidad que permite sellar, rellenar y resanar grietas y fisuras, previo a la impermeabilización con sistemas acrílicos.

## USOS

- Sellar, rellenar, resanar grietas y fisuras en losas de concreto.
- Ideal para el tratamiento de puntos críticos, como salidas de tuberías, bases de tinacos y compresores, ductos de aire, uniones de domos, tornillería, bajadas pluviales.
- Sella uniones, juntas entre paredes, chaflanes y juntas en techumbres de lámina.
- Sella y recubre traslapes en techos de lámina metálica o de fibrocemento
- Funciona como sellador entre juntas de elementos de mampostería concreto, cemento y fibrocemento.

## VENTAJAS

- Gran resistencia a la intemperie.
- Gran adherencia a largo plazo en interiores y exteriores.
- Gran elasticidad, para soportar los esfuerzos por cambios de temperatura, además de absorber ligeros movimientos de contracción dilatación de la losa, evitando el agrietamiento.
- Pasta lista para usar.
- Libre de solventes.

## Datos Técnicos

Presentación	4 y 19 l
Colores	Gris
Viscosidad	120.000 ± 30.000cps
pH	8.5 - 9.5
Densidad	1.474
Sólidos en peso	65.0± 5.0%
Herramienta recomendada	Espátula, brocha, rodillo
Almacenamiento máximo	18 meses

# Impertech® Cemento Reparador Plástico

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1. La superficie deberá estar libre de grasas, impermeabilizantes, rebabas, polvo, eflorescencia (sales), alambres, grasa, pintura, desmoldantes y aceites que impidan la adhesión.
2. Asegúrese que la temperatura de la superficie se encuentra entre los 3°C y 35°C.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

1. El producto está listo para su aplicación.
2. Prepare únicamente la cantidad de **Impertech® Cemento Reparador Plástico** que vaya a utilizar en máximo 30 minutos.
3. **NO AGREGUE MÁS AGUA.**

## APLICACIÓN DE MATERIAL

1. Humedezca ligeramente las juntas, grietas o fisuras, aplique con brocha, espátula o pistola de calafateo rellenable de forma directa **Impertech® Cemento Reparador Plástico** sin diluir y sin calentar.
2. En caso de necesitar malla de refuerzo aplique el producto en la superficie, coloque encima la malla de refuerzo y vuelva aplicar **Impertech® Cemento Reparador Plástico** hasta cubrir completamente la malla.
3. Antes de que seque el producto, retire los excedentes o cualquier salpicadura de material utilizando una tela húmeda.
4. En caso de requerir un acabado liso, alisar con una cuchara de albañil húmeda, espátula húmeda o con el dedo húmedo cuando aún este fresco. El tiempo de secado del cemento plástico **Impertech® Cemento Reparador Plástico** es de 24 horas.

## RECOMENDACIONES

- Cuando la aplicación se realice a temperaturas mayores a 39°C o en condiciones de viento excesivo, ocurre un secado prematuro, consulte al Departamento de Especificaciones.
- No se recomienda la utilización de **Impertech® Cemento Reparador Plástico** en temperaturas menores a 5°C.
- En las condiciones antes mencionadas, las características podrán presentar variaciones, sin que esto se considere defecto de fabricación.
- El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones climáticas, del sustrato y métodos de instalación.
- Mantenga a la sombra.
- Para instalación en climas extremos, consulte al Departamento de Especificaciones, ya que la especificación puede variar sin considerarse esto como falla del material.
- El rendimiento puede variar de acuerdo con las condiciones del sustrato y métodos de aplicación.
- No agregue ningún componente no indicado en la ficha técnica.
- No nos hacemos responsables por las pérdidas o los daños ocasionados debido a la aplicación de este producto, si esta no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones impresas en su empaque o por su uso diferente al descrito. Previo a su aplicación, asegúrese de confirmar si el producto es adecuado para el uso que pretende.
- El usuario debe asumir la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación distinta a la especificada.
- No ingerir, en caso de ser ingerido, no induzca el vómito y tome grandes cantidades de agua. Evite el contacto en ojos y piel, en caso contrario enjuague con agua abundantemente por 15 minutos y busque atención médica. Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizarlo.

### GARANTÍA DEL PRODUCTO:

Este producto ha sido probado tanto en condiciones de laboratorio como en instalaciones de obra; sin embargo, la aplicación de este producto está fuera de nuestro control, por lo que el usuario debe confirmar la funcionalidad del mismo respecto al uso que se le pretende dar. El usuario asume la responsabilidad inherente en daños derivados de una colocación y uso diferentes al anteriormente mencionado. Niasa México, S.A. de C.V. extiende la garantía de calidad sobre este producto y proporciona la información sobre su uso y aplicación correctos. En caso eventual de una reclamación, esta deberá presentarse por escrito a la dirección de internet [asistenciatecnica@niasa.com.mx](mailto:asistenciatecnica@niasa.com.mx) o directamente en cualquiera de las oficinas de Niasa México, S.A. de C.V. a nivel nacional. Niasa México, S.A. de C.V. no se responsabiliza por fallas estructurales, ni por las condiciones del sustrato. Niasa México, S.A. de C.V. repondrá únicamente el material defectuoso que le sea devuelto durante el plazo de 1 año contando a partir de la fecha de embarque del producto al comprador inicial, no haciéndose responsable de fletes, gastos de aplicación y/o colocación ni por daños consecuenciales. El recibir los productos de Niasa México, S.A. de C.V. constituye la aceptación de los términos de esta garantía.