

# Niasacreto® Aditech®

Aditivo fortificante para morteros,  
yeso y tirol.

 Aditivos



**Niasacreto® Aditech®** es un aditivo líquido de apariencia lechosa fabricado con resinas vini-acrílicas diseñado para modificar tirol base yeso, cal o cemento.

## USOS

- Mejora la adherencia flexión, resistencia y duración de morteros y aplanados, evitando desprendimientos y cuarteaduras.
- Fortifica morteros.
- Excelente acción "ligante".
- Sella superficies.

## VENTAJAS

- Mejora la adherencia, tensión e impermeabilidad de concretos y morteros.
- Mejora las propiedades de morteros y aplanados base yeso, cal o cemento.
- Disminuye desprendimientos y cuarteaduras.
- Fácil aplicación.
- Óptimo rendimiento

## Datos Técnicos

Presentación	1, 4, 19 y 200 l
Densidad	1.003 ± 0.002 g/ml ▲
Viscosidad	30,000 cps ± 2,000 cps ▲
Sólidos totales	18.0 ± 0.3
pH	8.7 ± 0.3
Almacenamiento máximo	6 a 8 meses

▲ A 22 °C y 48% de humedad relativa.

# Niasacreto® Aditech®

## UTILIZACIÓN

Niasacreto® Aditech® se adiciona a la mezcla de morteros, cemento, yeso, tirol y aplanados. Sella superficies.

Superficie a sellar**		
SUSTRATO	QUÉ VA A RECIBIR	DILUCIÓN
Paneles, Block, Enjarre y Yeso	Pintura y recubrimiento	1 a 3
Block, Paneles, y Enjarre	Cerámica	1 a 2
Block, Paneles, y Enjarre	Porcelanato	1 a 1
Madera no tratada	Cualquier recubrimiento	No diluir
Estuco y otros acabados	Acabado final	1 a 3

\*\* Rendimiento máximo por litro 22m<sup>2</sup> depende de porosidad de superficie y mano.

Para fortificar morteros y meclas	
SACO	LITRO DE NIASACRETO ADITECH EN MEZCLA
Saco 20 Kg	1
Saco 50 Kg	2.5

## RECOMENDACIONES

- La superficie deberá estar limpia y libre de polvo y grasa.
- No aplique el producto a temperaturas menores de 5 °C.
- Para conocer el rendimiento exacto para el uso específico, realice una prueba.
- No ingiera. Si es ingerido no induzca el vómito, tome grandes cantidades de agua. Al contacto con ojos y piel, enjuague con abundante agua y busque atención médica.
- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Conserve en su envase original perfectamente cerrado, en un lugar fresco y seco cuya temperatura no sea menor a 5 °C.
- No agregue ningún componente no indicado en la ficha técnica.
- En exposición directa al sol o cuando la temperatura sea mayor a 45 °C puede presentar separación de componentes sin que esto se considere defecto de fabricación. Cuando esto suceda consulte al Departamento de Asistencia Técnica.
- No diluya en mayor proporción que la indicada en la ficha técnica.

### 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 de 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 se deberá presentar 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.

[niasa.com.mx](http://niasa.com.mx)

 **Niasatel**  
sin costo

Tel. 800 50 64 272  
En CDMX 53 54 56 80