

# Niasa membracril

Membrana de curado y sellado acrílica base solvente de alto brillo.

 Aditivos



**Niasa membracril** es una membrana de curado y sellado acrílica de base solvente, está diseñada para sellar y curar superficies de concreto fresco, la cual forma una película protectora que ayuda a la adecuada hidratación del cemento.

## USOS

**Niasa membracril** está diseñado para usarse en:

- En superficies de concreto durante su proceso de colado o superficies secas proporcionando un excelente brillo.
- Proporciona brillo en superficies de concreto durante su proceso de colado o secado.
- Pisos industriales, pavimentos, plataformas de puentes y muelles de carga.
- Áreas y concretos en bodegas, terrazas, centros comerciales, viviendas y edificios.
- Acabados de concreto estéticos.
- Usos en interiores y exteriores.
- Superficies anti-polvos y selladas.

## VENTAJAS

- Promueve la resistencia de concretos cuando se trabaja a sol directo, altas temperaturas, bajas humedades relativas o vientos rasantes.
- Alta eficiencia en el proceso de curado, ya que ofrece retención de humedad para el concreto recién colado.
- Permite el desarrollo eficiente de resistencias a las diferentes edades.
- Protege el concreto y forma una superficie anti-polvo, con brillo y fácil de limpiar una vez curado y seco.
- Previene la formación de fisuras por contracción plástica.
- Puede ser utilizado en interiores y exteriores.
- Permite acabados sobre la superficie, como losetas, pinturas y alfombras (se recomiendan pruebas previas).
- Fácil uso.



## Datos Técnicos

Presentación:	Cubeta de 19 litros y tambor de 200 litros.
Rendimiento	Para curado y sellado de concreto nuevo. Aproximadamente entre 7,5 y 9 m <sup>2</sup> por litro en su primera capa. Aproximadamente entre 9 y 10 m <sup>2</sup> por litro en su segunda capa.
Color	Ambar transparente
Contenido de sólidos	Aprox: 30%
Tiempo de secado	Menor a 1 hora a 24 grados centígrados.
Apertura tráfico peatonal	Entre 2 y 3 horas a 24 grados centígrados.
Apertura tráfico vehicular	Entre 6 y 9 horas a 24 grados centígrados.
Densidad	Aprox: 0.90 +/- 0.01 kg/lt

Cumple ampliamente las normas ASTM C-309 y ASTM C-156

# Niasa membracril

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

**Niasa membracril** se suministra listo para su uso en su envase original y no requiere de ninguna preparación especial.

## APLICACIÓN DEL MATERIAL

- **Niasa membracril** se aplica directamente sobre la superficie de concreto una vez extendida y después efectuar el acabado final, este mediante un aspersor manual de tanque y manteniendo con la boquilla un rociado uniforme y seguro a fin de garantizar el cubrimiento general del producto.
- El producto **Niasa membracril** con la aplicación adecuada del producto, se formará una película transparente y de excelente brillo.
- Una vez que el producto haya secado, se formará brillo, sellado seguro y evitará la penetración de líquidos.

## Almacenamiento

1 año en su envase original y almacenado en un lugar fresco y seco, bajo techo y en su empaque original.do de tal manera que cubra finamente las superficies de manera uniforme.

## RECOMENDACIONES

- Para el manejo y aplicación del producto, se recomienda utilizar guantes de caucho, en caso de contacto del producto con los ojos, se recomienda lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y hasta que no tenga presencia de productos en los ojos y piel, se recomienda acudir a un médico especialista.
- En caso de ingestión no promueva el vómito y acuda de inmediato a un médico para el tratamiento adecuado y seguro.
- No se deje el producto al alcance de los niños.
- Los componentes del producto pueden causar irritación, por lo tanto, evite el contacto directo con los ojos y piel. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.
- No disponer del producto en el suelo o cursos de agua, hágalo conforme a las regulaciones locales y previa neutralización.
- Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.

### 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)

 **Niasatele** En CDMX 55 53 54 56 80  
sin costo Tel. 800 50 64 272