

# Sellador Base Solvente

Protege y mantiene la apariencia natural a piedras naturales.

 Selladores e Impregnantes



**Sellador Base Solvente** es un sellador impregnante que produce alta repelencia a los líquidos, resistente a manchas y crea una perlescencia de agua muy notoria. NO crea película sobre el sustrato ni cambia la apariencia del mismo. No evita manchas por aceites.

## USOS

**Sellador Base Solvente** se recomienda para uso en interiores y exteriores sobre prácticamente cualquier superficie aún aquellas que tienen un pH sumamente alcalino como concreto y morteros muy nuevos.

- Excelente para uso en cantera, block gris y aplanados de mortero en general.
- Permite su uso en superficies húmedas.
- Produce alta repelencia a los líquidos.
- Resistente a manchas.
- Crea una perlescencia de agua muy notoria.
- Se puede usar aún en superficies húmedas.

## VENTAJAS

- No cambia la apariencia natural de las superficies.
- No crea película sobre la superficie.
- Ideal para aplicarse sobre cantera.
- Para interiores y exteriores.
- Fácil aplicación.

## Datos Técnicos

Presentación	1, 4, 19 y 200 l
Rendimiento	≈ 3 a 10 m <sup>2</sup> /L ▲
Secado al tacto	4 hr
Secado inicial	24 hr
Secado final	48 hrs
Durabilidad	6 a 8 años
Almacenamiento máximo	6 meses

Dependiendo de la porosidad de la superficie a sellar y el método de aplicación.

# Sellador Base Solvente

## APLICACIÓN

- La superficie deberá estar limpia y libre de polvo, grasa y selladores anteriormente aplicados.
- Aplique Sellador Base Solvente hasta saturar la superficie en una sola operación, sin dejar excesos. Use una esponja densa, un rociador o un cepillo de cerdas suaves evitando salpicar otras áreas. De ser así, limpie inmediatamente toda la superficie circundante con el papel o trapo absorbente que no manche (seco) particularmente metal, vidrio y otras superficies brillantes.
- Sellador Base Solvente estará listo para tránsito peatonal en 4 horas, pero debe mantenerse aislado de la humedad por lo menos 48 horas para permitir el secado inicial. Sellador Base Solvente logra su máxima efectividad 48 horas después de su aplicación.
- Conduzca una prueba para determinar si la superficie se ha sellado completamente después de 3 horas. Vierta algunas gotas de agua sobre la misma.
- Si el agua se absorbe aplique una capa adicional inmediatamente.

## MANTENIMIENTO PREVENTIVO

- Para limpieza rutinaria de la superficie se recomienda detergente neutro.

## MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Pasado el tiempo de durabilidad de Sellador Base Solvente o cuando éste haya perdido su repelencia a los líquidos, puede volver a aplicar el sellador sobre la superficie de la forma antes mencionada en la aplicación.

## RECOMENDACIONES

- No se use para sellar mármol.
- Antes de aplicar sobre la superficie realice una pequeña muestra para verificarla efectividad y compatibilidad del Sellador Base Solvente con su sustrato.
- Cuando se aplique en morteros y concretos permita que estos se curen un mínimo de 48 horas antes de aplicar el sellador.
- Sellador Base Solvente es un impregnante, por lo que debe aplicarse a una sola capa y a saturación de la superficie.
- La temperatura de la superficie deberá estar entre 10 °C y 27 °C.
- Para conocer el rendimiento exacto realice una prueba sobre la superficie en cuestión.
- No deje excesos de Sellador Base Solvente sobre la superficie ya que puede provocar manchas.
- No diluya.
- No ingiera. Si es ingerido no induzca el vómito, tome grandes cantidades de agua. Al contacto 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 por el fabricante.
- El rendimiento dependerá de la porosidad de la superficie y el método de aplicación.

### 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)

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