

# Sellador Base Solvente



**Impregnante que no cambio la apariencia natural**

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

## 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 concretos y morteros muy nuevos. Excelente para uso en cantera, block gris y aplanados de mortero en general. Este producto se puede usar aún en superficies húmedas.

### Datos Técnicos

Presentación	1, 4, 19 y 200 lts.
Rendimiento aprox.	3 a 10 m <sup>2</sup> / lt. ▲
Secado al tacto	2 hrs.
Secado Inicial	24 hrs.
Secado Final	48 hrs.
Durabilidad	8 años
Almacenamiento máximo	1 año

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

## Garantía del Producto

Este producto ha sido probado tanto en condiciones de laboratorio como en instalaciones en obra, sin embargo, la aplicación de este producto esta fuera de nuestro control, por lo que el usuario debe confirmar la funcionalidad del mismo respecto al uso que se le pretenda dar. El usuario asume la responsabilidad inherente en daños derivados de una colocación y uso diferente a la anteriormente mencionada.

**INDUSTRIAS NIASA** repondrá todo el material defectuoso que le sea devuelto, no haciéndose responsable de fletes, gastos de aplicación y/o colocación, o daños en la obra.

## Recomendaciones:

- No se use para sellar mármol.
- Antes de aplicar sobre la superficie, realice una pequeña muestra para verificar la efectividad y compatibilidad del **Sellador Base Solvente** con su sustrato.
- Cuando se aplique en morteros y concretos, permita que estos 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 permita que el sellador seque sobre ninguna superficie, ya que se formará una capa blanca; si esto ocurre use agua y esponja.
- **No diluir.**
- No ingerir. Si es ingerido no induzca vómito, tome grandes cantidades de agua. Para ojos y piel enjuague con agua y busque atención médica.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Conservar en su envase original, perfectamente cerrado, en un lugar fresco y seco cuya temperatura no sea menor a 5°C.
- No agregar ningún componente no indicado por el fabricante.

## Aplicación:

1. La superficie deberá estar limpia y libre de polvo, grasa y selladores anteriormente aplicados.
2. Aplique **Sellador Base Solvente** hasta saturar la superficie en una sola operación. Use una esponja densa, un rociador o un cepillo de cerdas suaves, evitando salpicar otras áreas.
3. Limpie inmediatamente toda la superficie circundante, particularmente metal, vidrio y otras superficies brillantes.
4. **Sellador Base Solvente** estará listo para tránsito peatonal en 2 horas, pero debe mantenerse aislado de la humedad por lo menos 24 horas para permitir el secado inicial. El **Sellador Base Solvente** logra su máxima efectividad 48 horas después de su aplicación.
5. Conduzca una prueba para determinar si la superficie se ha sellado completamente después de 24 horas. Vierta algunas gotas de agua sobre la misma. Si el agua se absorbe, aplique una capa adicional.

## Mantenimiento preventivo

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

## Mantenimiento correctivo

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



Sin **Sellador**  
**Base Solvente**

Con **Sellador**  
**Base Solvente**