



# Sellador Bajo Brillo

## Formador de película para barro y piedras naturales

El **Sellador Bajo Brillo** es una emulsión base agua modificada con polímeros acrílicos, que provee un sello superficial resistente y un acabado duradero de bajo brillo. Permite la transmisión de vapor de agua y no es afectado por la luz ultravioleta.

### Usos:

**Sellador Bajo Brillo** se recomienda para uso en interiores y exteriores sobre losetas de barro, tejas, tabiques, piedras naturales como tezontle, recinto, terracota, pizarra, piedra de río y otras superficies porosas que se les quiera dar un terminado de bajo brillo y una apariencia "húmeda". También es recomendado para proteger la superficie de losetas porosas de las manchas producidas durante la aplicación de boquillas.

### Datos Técnicos

Presentación	1, 4, 19 y 200 lts.
Rendimiento aprox.	3 a 10 m <sup>2</sup> / lt. ▲
Secado al tacto	6 hrs.
Secado Inicial	24 hrs.
Secado Final	48 hrs.
Durabilidad	3 años
Almacenamiento máximo	6 meses

▲ 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 cantera ó mármol.
- Antes de aplicar sobre la superficie, realice una pequeña muestra para verificar la efectividad y compatibilidad del **Sellador Bajo Brillo** con su sustrato.
- Usar guantes y lentes protectores al aplicar.
- Cuando se aplique en morteros y concretos, permita que estos curen un mínimo de 48 horas antes de aplicar el sellador.
- **Sellador Bajo Brillo** es un formador de película, por lo que debe aplicarse en **varias capas** hasta lograr la apariencia deseada.
- 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.
- Protéjase del congelamiento.
- 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 de 1 a 3 capas de **Sellador Bajo Brillo** usando una esponja densa, un aplicador de pintura con lanilla corta o una brocha de cerdas suaves, evitando salpicar otras áreas.
3. Permita secar de 15 a 20 minutos entre aplicaciones.
4. Limpie inmediatamente toda la superficie circundante. No permita que el sellador seque en el aplicador, enjuague con abundante agua entre aplicaciones.
5. **Sellador Bajo Brillo** estará listo para tránsito peatonal en 6 horas, pero debe mantenerse aislado de la humedad por lo menos 24 horas para permitir el secado inicial. El **Sellador Bajo Brillo** logra su máxima efectividad 48 horas después de su aplicación.
6. 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.

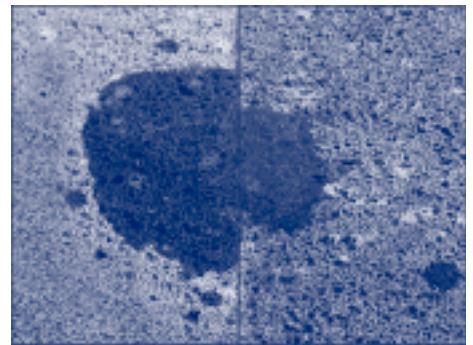


## Mantenimiento preventivo

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

## Mantenimiento correctivo

Pasado el tiempo de durabilidad del **Sellador Bajo Brillo**, 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 Bajo Brillo**

Con **Sellador Bajo Brillo**