

Sellador Bajo Brillo

Formador de película base agua para barro y piedras naturales

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

No evita manchas por aceites.

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 en algunos casos recomendado para proteger la superficie de losetas porosas de las manchas producidas durante la aplicación de boquillas.

VENTAJAS

- Realza la apariencia del recubrimiento.
- No se afecta por la luz ultravioleta.
- Para interiores y exteriores.
- Proporciona apariencia ligeramente húmeda.
- Protege superficies porosas.
- Recomendable para losetas y tejas de barro.



Formador de película base agua para barro y piedras naturales

DATOS TÉCNICOS

Presentación	1, 4, 19 y 200 L
Rendimiento	≅ 3 a 10 m ² /L ▲
Secado al tacto	6 hr
Secado inicial	48 hr
Secado final	72 hr
Durabilidad	2 a 3 años
Almacenamiento máximo	6 meses

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

APLICACIÓN

1. La superficie deberá estar limpia y libre de polvo, grasa y selladores anteriormente aplicados.
2. Aplique las capas necesarias de **Sellador Bajo Brillo** hasta que el sustrato deje de absorber usando una esponja densa, un aplicador de pintura con lanilla corta o una brocha de cerdas suaves evitando salpicar otras áreas (permita secar de 15 a 20 minutos entre aplicaciones).
3. Limpie inmediatamente toda la superficie circundante. No permita que el sellador seque en el aplicador, enjuague con abundante agua entre aplicaciones.
4. **Sellador Bajo Brillo** estará listo para tránsito peatonal en 48 horas, pero debe mantenerse aislado de la humedad por lo menos 72 horas para permitir el secado inicial. **Sellador Bajo Brillo** 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 4 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 Bajo Brillo** 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.

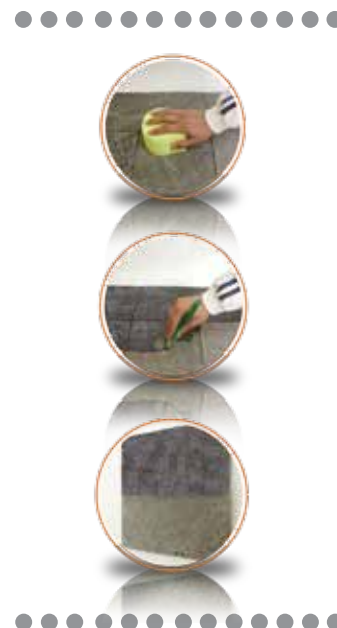
RECOMENDACIONES

- No se use para sellar cantera o mármol.
- Antes de aplicar sobre la superficie realice una pequeña muestra para verificar la efectividad y compatibilidad de **Sellador Bajo Brillo** con su sustrato.
- Use 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 deje excesos de **Sellador Bajo Brillo** 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 con ojos y piel, enjuague con abundante agua y busque atención médica.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Protéjase del congelamiento.
- 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.

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. Industrias Niasa, 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 o directamente en cualquiera de las oficinas de Industrias Niasa a nivel nacional. Industrias Niasa S.A. de C.V. no se responsabiliza por fallas estructurales, ni por las condiciones del sustrato. Industrias Niasa 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 Industrias Niasa, S.A. de C.V. constituye la aceptación de los términos de esta garantía.



Niasa
La marca del guante

Niasatel
sin costo

Tel. 01 800 50 64 272
En el D.F. 5354-5680
www.niasa.com.mx
asistenciatecnica@niasa.com.mx