

Sellador Profesional para Boquilla

La protección de juntas de tus pisos y muros de hongos y manchas.

Selladores e Impregnantes



Sellador Profesional para Boquilla es un sellador impregnante formulado para proveer protección contra las manchas y retardar la penetración de líquidos. Permite la transmisión de vapor de agua. **NO crea película** sobre el sustrato ni cambia la apariencia del mismo. **No evita manchas por aceites.**



USOS

Sellador Profesional para Boquilla se recomienda para uso de interiores y exteriores. Cuando se aplica sobre boquillas simplifica el mantenimiento conservando apariencia y colores originales. Recomendado para superficies de piedra natural, cantera, terracota y todas aquellas superficies con un pH neutro.

Para mantenimiento preventivo en interiores se recomienda aplicar cada 18 meses y en exteriores cada 24 meses.

VENTAJAS

- No crea película sobre la superficie.
- No cambia la apariencia original de las superficies.
- Perdura por más tiempo el color original de las boquillas.
- Retarda la penetración de líquidos.
- Se puede aplicar sobre piedra natural.
- Fácil aplicación.

 protege de olores y manchas provocados por gérmenes como bacterias, hongos y moho. Cuando los microbios entran en contacto con **Sellador Profesional para Boquilla**,  trabaja para interrumpir sus funciones celulares evitando su crecimiento y reproducción.

Datos Técnicos

Presentación	1, 3.785,19 y 200 m ² /l
Rendimiento	≅ 3 a 10 m ² /l ▲
Secado al tacto	8 hr
Secado inicial	72 hr
Secado final	7 días
Durabilidad	10 a 15 años
Almacenamiento máximo	6 meses

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

Sellador Profesional para Boquilla

APLICACIÓN

1. La superficie deberá estar limpia y libre de polvo, grasa y selladores anteriormente aplicados.
2. Aplique **Sellador Profesional para Boquilla** 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 papel o trapo absorbente, que no manche (seco), particularmente metal, vidrio y otras superficies brillantes.
3. **Sellador Profesional para Boquilla** estará listo para tránsito peatonal en 8 horas, pero debe mantenerse aislado de la humedad por lo menos 72 horas para permitir el secado inicial. **Sellador Profesional para Boquilla** logra su máxima efectividad 7 días después de su aplicación.
4. Conduzca una prueba para determinar si la superficie se ha sellado completamente después de 6 horas. Vierta algunas gotas 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 del **Sellador Profesional para Boquilla** o cuando éste haya perdido su repelencia a los líquidos, puede volver a aplicar el sellador sobre una 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 verificar la efectividad y compatibilidad del **Sellador Profesional para Boquilla** con su sustrato.
- Cuando se aplique en boquillas, morteros y concretos permita que estos curen un mínimo de 48 horas antes de aplicar el sellador.
- **Sellador Profesional para Boquilla** 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 Profesional para Boquilla** 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.
- 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 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.