



Boquichamp[®] Ultrafino Porcelánico



Emboquillador SIN arena y con antihongos

Boquichamp[®] Ultrafino Porcelánico es un mortero emboquillador de **granulometría controlada de tamaño fino**, formulado a base de cemento portland, resinas redispersables, pigmentos, aditivos y productos químicos seleccionados que proporcionan un acabado de excelente dureza y adherencia, uniformidad de colores y resistencia a la eflorescencia. Actúa contra el desarrollo de bacterias y hongos.



USOS

Boquichamp[®] Ultrafino Porcelánico se emplea para rellenar las juntas que no excedan los 3 mm de ancho (juntas “a hueso”) en cualquier tipo de recubrimiento. Se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores, en piso o en lambrín. Ideal para zonas húmedas.

VENTAJAS

- Actúa contra el desarrollo de hongos y bacterias.
- Sustituye al cemento blanco en “lechadeados”.
- Retarda la transmisión de humedad a través de la junta.
- Colores permanentes.
- No raya mármoles blandos, ni esmaltes de cerámica.
- Adherencia química superior.
- Retarda la eflorescencia.
- Rapidez y limpieza en su aplicación.
- Gran variedad de colores.
- Cumple Norma ANSI 118.6.
- La protección anti-microbiana de **Microban[®]** ayuda a prevenir el crecimiento de manchas y olores causados por bacteria, hongos y moho.

20 COLORES (tonos aproximado)

| | | | |
|--|--------------|--|-----------------|
| | • Blanco | | • Tabaco |
| | • Beige | | • Chocolate |
| | • Almendra | | • Trigo |
| | • Arena | | • Rojo |
| | • Adobe | | • Verde militar |
| | • Café claro | | • Verde botella |
| | • Café | | • Azul cobalto |
| | • Caoba | | • Gris perla |
| | • Negro | | • Gris |
| | • Champagne | | • Ostión |



*Imágenes de carácter ilustrativo.





Emboquillador SIN arena y con antihongos.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------|---|
| Presentación | 5 kg ▲ |
| Rendimiento | Según uso. Ver tabla de rendimiento |
| % de agua de trabajo | 24% a 30% (1,35 a 1,5 L) |
| Tiempo de vida en charola | 60 min + |
| Fraguado inicial aproximado | 4.5 hr + |
| Fraguado final aproximado | 8.5 hr + |
| Resistencia a la compresión | ≅ 200 kg/cm ² 20 N/mm ² ● |
| Almacenamiento máximo | 8 meses (polietileno) |

- ▲ 25 colores incluyendo blanco.
- + A 23 °C y 48% de humedad relativa.
- Según Método ANSI 118.6.

RENDIMIENTO EN m² POR SACO DE 10 kg

| Tamaño de la pieza | ANCHO DE BOQUILLA | |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| | 1,5 mm | 3 mm |
| 25 x 25 x 3 mm | 6,8 m ² | 3,4 m ² |
| 100 x 100 x 6 mm | 13,6 m ² | 6,8 m ² |
| 110 x 110 x 6 mm | 15,0 m ² | 7,5 m ² |
| 150 x 150 x 6 mm | 20,4 m ² | 10,2 m ² |
| 200 x 200 x 6 mm | 27,3 m ² | 13,6 m ² |
| 250 x 250 x 6 mm | 30,3 m ² | 15,1 m ² |
| 250 x 250 x 8 mm | 34,1 m ² | 17,0 m ² |
| 250 x 330 x 8 mm | 25,6 m ² | 12,8 m ² |
| 250 x 300 x 8 mm | 29,1 m ² | 14,5 m ² |
| 300 x 300 x 7 mm | 35,1 m ² | 17,5 m ² |
| 330 x 330 x 7 mm | 38,6 m ² | 19,3 m ² |
| 400 x 400 x 7 mm | 46,7 m ² | 23,4 m ² |
| 100 x 300 x 10 mm | 12,3 m ² | 6,1 m ² |
| 300 x 300 x 10 mm | 24,5 m ² | 12,3 m ² |
| 400 x 400 x 10 mm | 32,7 m ² | 16,3 m ² |
| 600 x 600 x 10 mm | 49,1 m ² | 24,5 m ² |

PREPARACIÓN DEL EMBOQUILLADOR

En una charola o cubeta de plástico limpia adicione de 1,35 a 1,5 litros de agua limpia para 5 kg de **Boquichamp® Ultrafino Porcelánico**, batiendo bien la mezcla y asegurándose que no queden grumos. Deje reposar 10 minutos y bata nuevamente. **NO AGREGUE MÁS AGUA** para asegurar la uniformidad de color y resistencia del emboquillador.

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 asistencia tecnica@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.

APLICACIÓN

1. Después de 24 horas de colocado el recubrimiento ya que el adhesivo haya fraguado y las piezas no se deslicen o se muevan, deposite el emboquillador con una cuchara de albañil "copeteada" sobre el área a juntar.

2. Con la flota de goma o llana plástica distribuya el emboquillador sobre el área a juntar. La flota plástica deberá estar inclinada a 45° y con movimientos diagonales a la junta, ejerza presión para que el emboquillador penetre hasta el fondo de la misma.

3. Con la misma flota recoja el sobrante del emboquillador, dépositelo en la charola o cubeta y rebata. **NO AGREGUE MÁS AGUA.**

4. Afine la boquilla con una esponja para sellar los poros y corregir imperfecciones.

5. Espere a que la boquilla esté ligeramente seca al tacto, con la misma esponja húmeda frote el recubrimiento para quitar restos de emboquillador.

6. Con un trapo seco limpie la superficie para lograr la apariencia final.

7. Para lograr el perfecto curado de **Boquichamp® Ultrafino Porcelánico** y evitar que el polvo se adhiera, cubra la superficie con plástico o papel kraft húmedo durante 48 horas.

RECOMENDACIONES

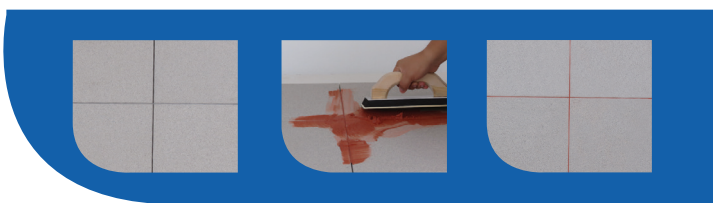
- Realice pruebas para verificar que no se manche el porcelanato.
- Para lograr el correcto curado de **Boquichamp® Ultrafino Porcelánico** y evitar que el polvo se adhiera, cubra la superficie con plástico o papel kraft húmedo durante 72 horas.

- Respete el porcentaje de agua mezclado.
- Cuando se aplique el emboquillador a temperaturas mayores a 35 °C o cuando la temperatura del sustrato sea mayor a 50 °C o en condiciones de viento excesivo, las características del emboquillador presentarán variaciones, sin que esto se considere defecto de fabricación.
- Rebata el emboquillador preparado cada 15 minutos. **NO AGREGUE MÁS AGUA.**
- Mantenga el emboquillador preparado a la sombra.
- El porcentaje de agua para la preparación del adhesivo en climas extremos podrá variar en un margen de ± 2% sobre el valor indicado.
- Almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad.
- No agregue ningún componente no indicado por el fabricante.
- Verifique que el recubrimiento no absorba el emboquillador por la parte superior ya que éste se puede manchar.
- Para piso recubrimiento de baja o de alta o media absorción se recomienda sellarlo para evitar cambio de color.

Para condiciones no especificadas llame a Niasatel.



protección antimicrobiana para productos



Niasa
Entre tú y tu obra



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