

# Boquichamp® Ultrafino

Emboquilla juntas de 1 a 3 mm de ancho.

 Emboquilladores



**Boquichamp® Ultrafino** es un mortero emboquillador de granulometría controlada de tamaño fino, con pigmentos, aditivos y productos químicos seleccionados que proporcionan un acabado de excelente dureza y adherencia.

## USOS

- **Boquichamp® Ultrafino** se emplea para rellenar las juntas de 1 a 3 mm de ancho en cualquier tipo de recubrimiento. Se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores, en piso y muros.
- Ideal para junta perimetral.

## VENTAJAS

- Reforzado con MicroProtección Bacteriana que protege de olores y manchas provocadas por gérmenes como hongos, bacterias y moho.
- Sustituye al cemento blanco en "lechadeados".
- Retarda la transmisión de humedad a través de la junta.
- Colores uniformes.
- No raya mármoles blandos, ni esmaltes de cerámica.
- Adherencia química superior.
- Retarda la eflorescencia.
- Rapidez y limpieza en su aplicación.
- Gran variedad de colores.
- Cuando los microbios entran en contacto con Boquichamp Ultrafino, trabaja para interrumpir sus funciones celulares evitando su crecimiento y reproducción.
- Disminuye movimientos leves provocados por el desplazamiento de la superficie.

## RENDIMIENTO EN m<sup>2</sup> POR CAJA DE 5 kg

Tamaño de la pieza	Ancho de Boquilla	
	1.5 mm	3 mm
25 x 25 x 3mm	6.8 m <sup>2</sup>	3.4 m <sup>2</sup>
100 x 100 x 6 mm	13.6 m <sup>2</sup>	6.8 m <sup>2</sup>
110 x 110 x 6mm	15.0 m <sup>2</sup>	7.5 m <sup>2</sup>
150 x 150 x 6mm	20.4 m <sup>2</sup>	10.2 m <sup>2</sup>
200 x 200 x 6 mm	27.3 m <sup>2</sup>	13.6 m <sup>2</sup>
250 x 250 x 6mm	30.3 m <sup>2</sup>	15.1 m <sup>2</sup>
250 x 250 x 8mm	34.1 m <sup>2</sup>	17.0 m <sup>2</sup>
250 x 330 x 8mm	25.6 m <sup>2</sup>	12.8 m <sup>2</sup>
250 x 300 x 8mm	29.1 m <sup>2</sup>	14.5 m <sup>2</sup>
300 x 300 x 7mm	35.1 m <sup>2</sup>	17.5 m <sup>2</sup>
330 x 330 x 7mm	38.6 m <sup>2</sup>	19.3 m <sup>2</sup>
400 x 400 x 7mm	46.7 m <sup>2</sup>	23.4 m <sup>2</sup>
100 x 300 x 10mm	12.3 m <sup>2</sup>	6.1 m <sup>2</sup>
300 x 300 x 10mm	24.5 m <sup>2</sup>	12.3 m <sup>2</sup>
400 x 400 x 10mm	32.7 m <sup>2</sup>	16.3 m <sup>2</sup>
600 x 600 x 10mm	49.1 m <sup>2</sup>	24.5 m <sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup> 20 N/mm <sup>2</sup> ●
Almacenamiento máximo	8 meses (polietileno)

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



## 18 colores (tonos aproximados)



Nuevos colores tipo madera.

Fecha de Actualización Enero 2026.

 **Niasa**



# Boquichamp® Ultrafino

## 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**, 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.

## 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 la flota sobre el área a juntar.
2. Con la flota de goma o llana plástica distribuya. 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, deposítelo en la charola o cubeta y rebata. **NO AGREGUE MÁS AGUA.**
4. Afine la boquilla con una esponja ligeramente húmeda 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.

## RECOMENDACIONES

- Realice pruebas para verificar que no se manche el porcelanato.
- Para lograr el correcto curado de **Boquichamp® Ultrafino** 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.
- 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 absorbe el emboquillador por la parte superior ya que este se puede manchar.
- Para recubrimientos esmaltados de baja, alta o media absorción se recomienda sellado para evitar cambio de color.
- El rendimiento del emboquillador estará determinado por el tamaño de la pieza, ancho de la junta y espesor del recubrimiento.
- No utilizar laines o espátulas metálicas para la 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](mailto: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.