

Boquichamp® Ultrafino

La junta que embellece y protege de hongos tus pisos y muros.

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 llenar 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.

VENTAJAS

- Reforzado con  que protege 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.
- Absorbe el movimiento provocado por el desplazamiento de la superficie.

RENDIMIENTO EN m² POR CAJA DE 5 KG.

Ancho de Boquilla		
Tamaño de la pieza	1.5 mm	3 mm
25 x 25 x 3mm	6.8 m ²	3.4 m ²
100 x 100 x 6 mm	13.6 m ²	8.8 m ²
110 x 110 x 6mm	15.0 m ²	7.5 m ²
150 x 150 x 8mm	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 8mm	30.3 m ²	15.1 m ²
250 x 250 x 8mm	34.1 m ²	17.8 m ²
250 x 330 x 8mm	25.6 m ²	12.8 m ²
250 x 300 x 8mm	29.1 m ²	14.5 m ²
300 x 300 x 7mm	35.1 m ²	17.5 m ²
330 x 330 x 7mm	38.6 m ²	19.3 m ²
400 x 400 x 7mm	46.7 m ²	23.4 m ²
100 x 300 x 10mm	12.3 m ²	6.1 m ²
300 x 300 x 10mm	14.5 m ²	12.3 m ²
400 x 400 x 10mm	32.7 m ²	16.3 m ²
600 x 600 x 10mm	49.1 m ²	24.5 m ²



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 chalela	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.

18 colores (tonos aproximados)



Nuevos colores tipo madera.



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. Despues 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, depositelo 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 e 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 éste 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.

