



# KlauMix

## Pastina Flexible

Pastina de alto desempeño, destinada al relleno de juntas existentes entre piezas cerámicas, porcelanatos y piedras naturales, colocadas en ambientes internos y externos.

### Aplicaciones

- Aplicable a juntas en el rango de 2 a 10 mm, entre piezas cerámicas, porcelanatos, piedras naturales, bloques de vidrio, pastillas de vidrio o porcelana.
- Pisos y paredes en áreas internas o externas, incluso fachadas.
- Áreas de tráfico intenso de personas o vehículos.
- Áreas expuestas al contacto eventual con agua (baños, cocinas, lavaderos, etc.).

### Ventajas

- Fácil aplicación.
- Excelente adherencia y resistencia mecánica.
- Gran flexibilidad para la absorber la dilatación y contracción de piezas.
- Baja permeabilidad.
- Inhibe la proliferación de microorganismos.
- Acabado liso y color uniforme.

### Presentación

Bolsas de 1 Kg.

### Colores:

Blanco – Marfil – Beige – Beige Oscuro – Marrón – Gris Claro – Gris Oscuro – Negro – Verde

### Rendimiento

El consumo puede variar entre 0,3 a 3,2 kg/m<sup>2</sup>, según:

- El tamaño de la junta
- El tamaño y espesor de las piezas fijadas.

### Limitaciones

No puede ser aplicada en:

- Presencia de ácidos, bases y solventes químicos.
- Sobre pastinas antiguas (se requiere la completa eliminación de restos previos).
- Superficies expuestas a gran variación de temperatura (chimeneas, parrillas o cámaras

frigoríficas).

- Juntas de dilatación, movimentación o estructurales.

### Modo de aplicación

- Preparación de la mezcla:
  - Vierta el contenido total del envase en un recipiente limpio y seco (plástico o metal) y agregue 0,3 litros de agua (aprox.).
  - Mezcle hasta obtener una masa homogénea, pastosa y sin grumos. Deje reposar por 10 minutos antes de la aplicación
  - Proteja la preparación de la acción del sol, viento o lluvia.
- Aplique la pastina con una llana de goma o espátula plástica, presionando con movimientos continuos hacia el interior de la junta hasta llenarla completamente. Deje el material al ras de la pieza
- Haga el acabado cuando la pastina se encuentra semi-endurecida, con una esponja limpia, suave y ligeramente humedecida con agua

### Importante

- No añadir al producto ningún material (arena, cemento, etc.) que modifique su formulación original.
- Cubrir sólo el área en que se pueda trabajar sin que el material pierda sus propiedades adhesivas. Esto se verifica de forma práctica, colocando el dedo sobre la mezcla preparada: a partir del momento en que la masa no se transfiere al dedo el tiempo de uso (tiempo abierto) fue superado y se debe reemplazar todo el material por una mezcla fresca. No reutilizar lo desechado.
- No adicionar más agua a la mezcla ya preparada con anterioridad.

### Cuidados de uso

- Las juntas deben estar limpias de cualquier material que impida la perfecta penetración y adherencia de la pastina (restos de argamasa adhesiva, polvo, aceite, etc.)
- Verifique la impermeabilización de la base. La presencia de humedad puede causar manchas y depósito de sales en la pastina
- Verifique que las piezas estén firmemente adheridas al sustrato antes de realizar la aplicación de la pastina.
- No aplique entre piezas y soportes flexibles, superficies metálicas, madera, aglomerados, etc.
- La pastina debe formar una mezcla continua. Evite el uso sobre pastinas antiguas (deben ser removidas antes de una nueva aplicación)
- No humedezca las juntas a rellenar.
- Respete las juntas de dilatación, movimentación o estructurales que existan en la superficie a revestir.
- Proteja de la acción directa del sol, lluvia y viento durante las primeras 12 h.

- Humedezca ligeramente las superficies pastinadas que se encuentren expuestas inevitablemente a la acción del sol o viento, aproximadamente 1 h después de la aplicación del producto. Asegurar el correcto curado en las primeras 12 h.
- Limpiar excedentes de material que queden en la cara de las piezas antes de alcanzar la primera hora posterior a la colocación.
- Proteja las piezas metálicas y vidrios para evitar las manchas durante la aplicación.
- La pastina debe ser aplicada sólo después del plazo de liberación propio del adhesivo utilizado en las placas (normalmente, 48 h posteriores a la colocación)
- Para pisos, el tránsito leve y con cuidado puede ser habilitado a partir de las 6 a 12 hs posteriores a la colocación de la pastina. Se considera que la superficie cubierta se encuentra en condiciones de tránsito normal luego de 48 h.

## Datos técnicos

Componentes	Cemento blanco, pigmento, arenas de granulometría controlada y aditivos químicos
Aspecto	Polvo colorido, según el pigmento escogido
Agua de amasado	28% aprox.
Tiempo para acabado	40 min. aprox.
Tiempo de endurecimiento	Según tipo de soporte y condiciones ambientales.
Tiempo para tránsito leve	12 h. aprox.
Liberación final	48 h. aprox.
Liberación final para áreas sumergidas en agua	5 a 7 días

## Almacenamiento

24 meses en embalaje original, almacenado en pilas de hasta 1,5 m de altura, en lugar seco, ventilado, protegido de la intemperie, sobre pallets de madera o similares.

## Manipulación

Mantener fuera del alcance de niños y animales.

Para manipulación del producto utilice:

- Protección dérmica: guantes de protección impermeables, ropa con mangas y piernas largas.
- Protección ocular: gafas de seguridad.
- Protección respiratoria: mascarillas o respiradores de medio rostro.

## Primeros auxilios

En caso de:

- Contacto con los ojos: lávelos con agua corriente y busque atención médica inmediatamente.

- Contacto con la piel: lave el área afectada con abundante agua corriente.
- Ingestión: no induzca al vómito, busque atención médica inmediatamente.



**Concret-Mix**

**Oficina Central:** Avda. Artigas N° 1921 – 5to. Piso. Asunción – Paraguay

**Planta Industrial:** Ing. Guillermo Liska c/ Acceso Sur. Ñemby – Paraguay

Tel./Fax: (021) 960 477 – (021) 960 523