

MORTERO FINO COLOREADO PARA JUNTAS DE HASTA 3 MM  
IMPERMEABLE Y DE FÁCIL LIMPIEZA  
APLICACIÓN EN FORMA DE LECHADA

## APLICACIONES

- Apto para cubrir las juntas entre baldosas de hasta 3 mm, en pavimentos y revestimientos.
- Para juntas a tocar, aplicar en forma de lechada.
- A partir de 1,5 mm, rejuntar con consistencia de pasta.
- En interior y exterior.

## MODO DE EMPLEO

- **Lechada:** Amasar Ibricks junta fina porcelánica con 2,5 litros de agua limpia por bolsa de 5 kg, manualmente o con un batidor eléctrico lento (500 rpm).
- **Pasta:** Amasar Ibricks junta fina porcelánica con 1,7 litros de agua limpia por bolsa de kg, manualmente o con un batidor eléctrico lento (00 rpm) y dejar reposar 2 minutos.

Rellenar las juntas existentes entre las baldosas. Esperar de 3 a 6 minutos para eliminar residuos del producto. Con una esponja húmeda, enjuagar la superficie para obtener la limpieza y el acabado final.

## RECOMENDACIONES DE USO

- Temperatura de aplicación entre 5 y 30°C.
- Debe respetarse el agua de amasado indicada.

## PRESENTACIÓN

Bolsa de 5 kg (en cajas de 20 kg).  
Palets de 36 cajas, 720 kg.

## CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

## COLORES

6 colores: Blanco, Perla, Beige, Negro, Chocolate, Gris Cemento.

## RENDIMIENTO

ANCHURA JUNTA	TAMAÑO DE LA PIEZA		
	10X10	20X30	45X45
1 MM	0,36	0,15	0,08
2 MM	0,72	0,30	0,16
3 MM	1,08	0,45	0,24

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Las juntas entre las baldosas deben estar secas y limpias de polvo.
- Antes de tratar las juntas, es aconsejable dejar transcurrir entre 24 y 48 horas desde la colocación del pavimento o revestimiento, en función de las condiciones climáticas.
- Baldosas porosas o rugosas: antes de rejuntar protegerlas con una imprimación, para evitar que se manchen y para facilitar la limpieza.
- Tratar las superficies pulidas del gres porcelánico con una imprimación antes que rejuntar con Ibricks junta fina porcelánica, para evitar que el pigmento penetre en el microporo del pulido.

## OBSERVACIONES

- No es aconsejable el uso de Ibricks junta fina porcelánica para:
  - Juntas mayores de 3 mm.
  - En exterior.
  - Pavimentos industriales.
  - Juntas antiácidas.
  - Piscinas o construcciones sumergidas.

## COMPOSICIÓN

Cemento blanco, áridos calcáreos, resinas sintéticas, aditivos orgánicos e inorgánicos, y pigmentos minerales.

MORTERO FINO COLOREADO PARA JUNTAS DE HASTA 3 MM  
IMPERMEABLE Y DE FÁCIL LIMPIEZA  
APLICACIÓN EN FORMA DE LECHADA

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Ibricks junta fina porcelánica contiene cemento en su formulación que en contacto con la piel puede provocar una sensibilización de la zona afectada. Es recomendable usar guantes y gafas protectoras.

Para mayor seguridad consultar Ficha de Seguridad.

## DATOS TÉCNICOS

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Agua de amasado:**

- LECHADA: 2,5 L / bolsa

- PASTA: 1,7 L / bolsa

**Conservación:** 12 meses

### DATOS TÉCNICOS ADICIONALES

**Tiempo de reposo después del amasado:** 2 minutos

**Tiempo máximo de limpieza:** de 45 a 60 minutos.

**Vida de la pasta (por life):** 1 hora

**Velocidad de mezclado:** 500 rpm

### PRESTACIONES FINALES

**Densidad en polvo (kg/m<sup>3</sup>):** 850 - 1050

**Densidad en masa (kg/m<sup>3</sup>):** 1700 - 1900

**Fraguado inicial (h) / final (h):** 1-4 / 2-5

**Densidad endurecido (kg/m<sup>3</sup>):** 1600 - 1800

**Retracción (mm/m):**  $\leq 3$

**Resistencia a la flexotracción en seco (MPa):**  $\geq 2,5$

**Resistencia a la flexotracción tras ciclos (MPa):**  $\geq 2,5$

**Resistencia a la compresión en seco (MPa):**  $\geq 15$

**Resistencia a la compresión tras ciclos (MPa):**  $\geq 15$

**Abrasión (mm<sup>3</sup>):**  $\leq 1000$

**Absorción de agua después de 30' (g):**  $\leq 2$

**Absorción de agua después de 240' (g):**  $\leq 5$

Estos datos técnicos se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar de laboratorio y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Los tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

