# **CERESITA – PASTINA PARA PISOS CERAMICOS**



FT- PAS-C-01

### DESCRIPCION

Ceresita Pastina para Pisos Cerámicos es un mortero Cementicio alta gama para relleno de juntas. Disponible en varios colores, se puede usar con todo tipo de pieza cerámica y pisos de media y alta absorción.

Producido a partir de materias primas estrictamente seleccionadas, es una Pastina que ofrece un acabado liso, con colores uniformes y permanentes, ya que no tiene arena en su composición, además de una excelente adhesión, resistencia mecánica y durabilidad

.

### **VENTAJAS**

- Producto listo para mezclar con agua
- Fácil aplicación con llana
- Buena trabajabilidad
- Buen tiempo abierto

### **PRESENTACIÓN**

Bolsa de 1 kg

### **DATOS TECNICOS**

Color	10 colores (ver bolsa)			
Composición	Cemento Portland, Piedra caliza dolomítica y aditivos			
Validez	18 meses después de la fecha de fabricación			
Resistencia a compresión	≥10,0 MPa			
Resistencia a la flexión	≥3,0 MPa			
Variación dimensional	≤ 2,00  mm/m			
Absorción de agua	≤0,3 g/cm <sup>2</sup>			

Nota: Valores obtenidos en el laboratorio, de acuerdo con la metodología de prueba actual de NBR 14992 y sus estándares.

### **MODO DE EMPLEO**

Adecuado para juntas de 1 a 10 mm, en áreas externas e internas, incluidas áreas de alto tráfico en pisos y paredes. No apto para piscina, chimeneas, barbacoas y refrigeradores.

1ª Preparación del soporte: Comience la colocación de la Pastina después del período de fraguado de 72h del adhesivo. Las juntas deben estar limpias y libres de polvo o cualquier otro material que pueda evitar la perfecta penetración y adhesión de la pastina; Las partes metálicas y de aluminio no tratadas deben protegerse para evitar manchas; Las esmaltadas partes porosas, no antideslizantes, deben protegerse para evitar manchas; Las juntas de hasta 3 mm de ancho deben humedecerse ligeramente con agua limpia antes de aplicar la pastina. En días soleados o con vientos fuertes, todas las juntas deben humedecerse.

2º Preparación el producto: En un recipiente limpio y hermético, vierta el contenido del paquete de pastina y aumente 290 ml de agua limpia; Se acepta una variación del 5% en la cantidad de agua; Mezclar hasta obtener una masa homogénea sin grumos; Proteja el producto del sol, el viento o la lluvia; Siempre use agua limpia para la mezcla; No hay necesidad de esperar a que se use el producto; Use el producto hasta 1 horas después de su preparación, y no agregue agua ni ningún otro producto después de mezclarlo.



## **CERESITA – PASTINA PARA PISOS CERAMICOS**



### FT- PAS-C-01

**3ra aplicación:** Aplique el material con una llana de goma, metal o plástico, presionada con un movimiento continuo en la junta, hasta completar el relleno, dejando el menor exceso posible en la superficie del revestimiento; 30 a 60 minutos después de la aplicación, cuando la pastina está en un estado semi-endurecido, termine usando una esponja limpia y suave ligeramente humedecida con agua limpia, que debe lavarse y escurrirse con frecuencia.

### Consumo medio (Kg/m²)

Tamaño de Cerámica (cm)	Tamaño de junta (mm)					
	2mm	4mm	5mm	7mm	8mm	10mm
30 x 30	0,200	0,400	0,500	0,700	0,800	1,000
40 x 40	0,190	0,380	0,475	0,670	0,760	0,950
45 x 45	0,170	0,340	0,420	0,590	0,680	0,850
60 x 60	0,250	0,500	0,630	0,890	1,000	1,300
60 x 120	0,115	0,230	0,290	0,400	0,460	0,580

### **PRECAUCIONES**

El exceso o la falta de agua para preparar el producto puede causar perdida de resistencia y cambio de color en el producto; El color final de la pastina se estabiliza aproximadamente 5 días después de la aplicación; No caminar sobre piezas recién empastinadas; Aproximadamente 1 hora después de la aplicación, humedezca las áreas sujetas a la acción del sol o el viento; Proteja de la lluvia durante 3 días; El tráfico de personal se liberará después de 24 horas de aplicación; La limpieza diaria solo puede iniciarse después de 14 días de aplicación.

No debe utilizarse sobre soportes sujetos a humedad ascendente.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 35°C.

No aplicar durante la exposición directa al sol, fuerte viento, lluvia o riesgo de lluvia.

No se recomienda preparar el producto en cantidades mayores a las que puedan ser aplicadas en un tiempo máximo de 20 minutos. Transcurrido ese tiempo, no se debe utilizar el material que haya quedado endurecido. Por este motivo, en caso de que se precise aplicar una mayor cantidad de producto, se deberá preparar una nueva mezcla.

No aplicar sobre superficies flexibles / madera / metales / placas y enduido de yeso

No aplicar sobre superficies sometidas a vibraciones extremas

No apto para aplicar directamente sobre hormigón

Las indicaciones en esta ficha con indicativas y basadas sobre nuestra experiencia. Varios factores pueden influir sobre rendimientos y características finales (clima, porosidad del sustrato...)

Los rendimientos deberán ser corroborados mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien debe asegurarse que el material está en óptimas condiciones de uso. Nuestro departamento técnico se encuentra a disposición para cualquier inquietud relacionada a la aplicación del producto.

### **ALMACENAMIENTO**

Almacene en un lugar cubierto, seco, ventilado y en un embalaje intacto, elevado desde el suelo sobre plataformas y lejos de las paredes

### **SEGURIDAD**

Evitar contacto con ojos y piel. En caso de ingestión, no inducir vómito y consultar a un médico.

Para la manipulación del producto utilizar:

- protección respiratoria (barbijo).
- protección dérmica (guantes).
- protección ocular (anteojos).

