

FRAGUA INTERIORES

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

Mortero en polvo a base de cemento, áridos, pigmentos y aditivos especiales que mejoran la trabajabilidad y brindan elasticidad a la fragua.

APLICACIONES

Sellado de juntas entre baldosas con grado de absorción medio-alto: azulejos y pavimentos cerámicos en superficies secas y en ambientes interiores.

En uso doméstico: salas, dormitorios, comedor, cocinas, baños en casas y departamentos.

En uso comercial: salones, tiendas, oficinas, etc.

VENTAJAS

- Amplia gama de colores intensos y claros.
- Producto económico.
- Rápida preparación y aplicación.
- Facilita el correcto llenado de las juntas.
- Facilita la limpieza.
- Mayor rendimiento.
- Alta adherencia a los revestimientos
- Alta resistencia al desmoronamiento
- Garantía de instalación por el producto
- Servicio Técnico CELIMA.

MODO DE EMPLEO

- **Añadir 280 mL de agua por cada kg de fragua y mezclar manualmente o con mezclador de morteros de baja revoluciones (prom. 300 rpm) hasta lograr una consistencia homogénea, sin grumos. Dejar reposar 5 a 10 min., remezclar.**
- **Rellenar las juntas con un fraguador de goma presionando diagonalmente y retirando el excedente. La aplicación debe hacerse por paños.**
- **Dejar secar de 20 a 30 minutos y limpiar con una esponja húmeda, bien exprimida.**
- **Dejar secar 01 hora y limpiar la superficie con un trapo limpio y seco para eliminar los restos de polvo.**
- **Dejar secar mínimo 24 horas, antes del tránsito normal.**

PRECAUCIONES

Preparar el pegamento en un recipiente limpio.

Prevenir el contacto con los ojos y vías respiratorias

Al culminar la instalación, lavar las herramientas con abundante agua y las manos con agua y jabón.

RECOMENDACIONES

- **Antes del fraguado, la cerámica instalada debe tener una edad mínima de 03 días debido a que puede provocar manchas posteriores en la fragua.**
- **Las instalaciones de cerámica deben estar bien niveladas y compactas, sin cajoneos, secas y limpias, las juntas deben estar exentas de pegamento, polvo u otros en toda su longitud y profundidad.**
- **Se recomienda, en caso de calor o viento excesivo, humedecer ligeramente las juntas y esperar el secado superficial del agua.**
- **Evite aplicar en condiciones climatológicas extremas (altas temperaturas, riesgo de heladas, lluvias o vientos fuertes).**
- **Evite usar la fragua en juntas de dilatación o sujetas a movimientos estructurales de la obra.**
- **Evite limpiar las juntas con ácidos diluidos con agua.**
- **Evite utilizar en superficies húmedas, tanques, cisternas, piscinas, saunas o frigoríficos ni otras superficies que van a estar expuestas o sumergidas en agua.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS A 25°C y 50% HR

▪ Tiempo útil de la fragua preparada	01 hora
▪ Temperatura de aplicación	+5 a +35°C
▪ Apertura al tránsito liviano	24 horas
▪ Apertura al tránsito pesado	03 días
▪ Resistencia a la abrasión	< 2,000 mm ³
▪ Resistencia a la flexión 28 días	> 2.5 N/mm ²
▪ Retracción a los 28 días	< 3 mm/m
▪ Absorción de agua (inmersión 30 min)	< 5 g
▪ Aspecto	Polvo Blanco / Coloreado
▪ Densidad aparente del polvo	0.90 +/- 0.07 g/cm ³
▪ Agua de amasado	280 mL/Kg
▪ Aplicación	Juntas mayores a 4 mm
▪ Consumo de acuerdo al tamaño y espesor de las piezas y de la junta a utilizar:	
▪ Azulejos de 20x20 a 25x45	Prom. de 0.3 a 0.4 kg/m ²
▪ Pisos cerámicos de 30x30 a 45x45	Prom. de 0.5 a 0.7 kg/m ²

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Envases de polietileno bilaminado de 01 kg.

Duración 24 meses, en envase original sellado. Almacenar en lugar fresco y seco sobre parihuelas. Evitar que los empaques tengan contacto con el agua.

Para mayor información del interesado sobre procesos de instalación, productos a utilizar o solicitar folletos con información técnica, Hojas de Seguridad de productos, comunicarse con Servicio al Cliente al Telf. **+51 942 943 783** o vía email a info@weber.com.pe

NOTA: Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.