

# CHEMAYOLIC INTERIORES

Pegamento cementicio de gran calidad, ideal para Enchapes en ambientes interiores.

VERSION: 08  
FECHA: 09/07/2024

## DESCRIPCIÓN

**CHEMAYOLIC INTERIORES** es un pegamento cementicio de color gris de gran calidad formulado especialmente para enchapes de cerámicos y mayólicas sobre pisos y paredes de concreto frotachado, rayado y pisos pulidos en ambientes interiores.

Tiene buena resistencia a la humedad, buena trabajabilidad y mayor durabilidad.

Este producto cumple con la norma ISO 13007-1 clasificado como C1 (adhesivo cementicio normal).

## VENTAJAS

- Óptima adherencia con cerámicos y mayólicas en ambientes interiores.
- Permite enchapar sobre superficies de concreto frotachado, rayado y pisos pulidos sin necesidad de picar o rayar previamente.
- Buen rendimiento y su consistencia suave y cremosa le confiere excelente trabajabilidad.
- Buen tiempo abierto, permite la rectificación del enchape durante la instalación.
- Permite enchapar formatos de hasta 60 x 60 cm en superficies verticales en interiores. Para superficies horizontales permite enchapar cualquier formato.
- Los pisos pueden entrar en servicio después de 24 horas de enchapado.
- Cuenta con la garantía de pertenecer a la LÍNEA CHEMAYOLIC, los pegamentos de mayor calidad de CHEMA y cuenta con el asesoramiento del Departamento Técnico de CHEMA, pre y post venta.

## USOS

- Para enchape sobre superficies de concreto frotachado, rayado y pisos pulidos.
- Ideal para enchapar cerámicos y mayólicas en ambientes interiores como salas, comedores, baños, dormitorios, cocinas, tiendas, hospitales, oficinas y otros.

## DATOS TÉCNICOS

Clasificación ISO 13007-1	Requisitos de clasificación	
C1 (adhesivo cementicio normal)	≥ 0.5N/mm <sup>2</sup> (72.5 psi) luego del envejecimiento normal	
Especificación del producto	Valores	Método de ensayo
Tiempo abierto a 23°C y 50% HR	≥ 20 min*	ISO 13007-2
Resistencia a la adhesión por tracción-C	≥ 0.8* N/mm <sup>2</sup> (28 días)	ISO 13007-2
Duración de la mezcla	4- 6* horas	
Tiempo de espera para aplicar la fragua	48 horas	
Color	gris	
VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles)	0 g/L	
Agua de mezcla	240 - 260 ml/kg de pegamento (6 a 6.5 litros/bolsa de 25kg)	

\*Estas propiedades varían por cambios de temperatura y humedad relativa.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### Preparación de la superficie.

- Las superficies o sustratos deben estar nivelados, sin grietas, secos y libre de: polvo, grasa, pintura, papel, desmoldante, sellador, cera, hongos y otros contaminantes que puedan reducir la adherencia adecuada.
- Para superficies nuevas, esperar mínimo 28 días después del vaciado.
- En caso de tarrajeo debe tener por lo menos 7 días para aplicar el pegamento.
- La temperatura del enchape y de la superficie no debe ser mayor a 25°C. Para trabajos a mayor temperatura se debe humedecer los cerámicos y la superficie antes de enchapar.
- No se recomienda enchapar a temperaturas menores a 8°C.

# CHEMAYOLIC INTERIORES

Pegamento cementicio de gran calidad, ideal para  
Enchapes en ambientes interiores.

VERSION: 08  
FECHA: 09/07/2024

- Se recomienda dejar juntas de dilatación de 10 mm entre paños mayores a 25 m<sup>2</sup> aproximadamente para una adecuada dilatación de la superficie a enchapar. Rellenar estas juntas de dilatación con el sellador de poliuretano elástico "Chema Junta Flex".

## Aplicación.

1. Prepare el **CHEMAYOLIC INTERIORES** en un recipiente limpio y seco, Para obtener la trabajabilidad deseada considerar entre 240 - 260ml de agua por Kg de pegamento. Mezcle bien hasta lograr una pasta suave, homogénea y sin grumos. Antes de realizar el enchape es importante asegurarse de que el contenido de humedad del sustrato sea inferior al 5 %.
2. Deje reposar de 5 a 10 minutos y vuelva a mezclar.
3. Elija una llana dentada (raspín) con la profundidad suficiente para obtener un contacto del mortero mayor al 90% tanto con el enchape como con el sustrato.
4. Aplique el pegamento con la llana dentada sobre la superficie a enchapar.
5. Coloque las piezas firmemente sobre el pegamento empujándolas hacia adelante y hacia atrás en dirección perpendicular a las líneas de la llana a fin de hacer colapsar las arrugas del mortero y ayudar a obtener el nivel máximo de cobertura. El tiempo de instalación puede variar conforme a las condiciones del lugar de trabajo.
6. Asegure un contacto adecuado entre el mortero, la pieza (enchape) y el sustrato levantando periódicamente algunas para verificar una cobertura aceptable. Retire el exceso de mortero de las juntas cuando este aún fresco.
7. Espere mínimo 48 horas para fraguar las juntas con SUPER PORCELANA CHEMA para evitar que se manchen o veteen.

## Limpieza

La limpieza de la superficie y herramientas debe efectuarse con agua antes que la mezcla fragüe. Utilice CHEMA REMOVE en caso que las salpicaduras de pegamento o fragua queden endurecidas.

---

**RENDIMIENTO** El rendimiento aproximado por bolsa de 25Kg es de 4 a 8 m<sup>2</sup> dependiendo del sustrato, del tamaño del enchape y del raspín utilizado.

---

**PRESENTACIÓN**

- Bolsa de 25 kg. (Código. 02006027)
- Bolsa de 10 kg. (Código. 02006026)
- Máster Pack de 48 bolsas (Pallets 0.80 x 1.20 m)
- Máster Pack de 64 bolsas (Pallets 1.20 x 1.20 m)
- Máster Pack de 56 bolsas (Pallets 1.10 x 1.15 m) para exportación.

---

**ALMACENAMIENTO**

- 8 meses para envases de 25 kg.
- 12 meses para envases de 10kg.
- En su envase original cerrado almacenado bajo techo y en ambiente fresco.
- No colocar sobre piso o apoyado en paredes.
- Proteger de la humedad o corrientes de aire húmedo. En caso de almacenamiento prolongado o climas húmedos, cubrir con plástico o stretch film.
- No apilar más de 16 bolsas o 2 pallets.
- Se recomienda un pallet de madera o plástico.



Calidad que Construye

## CHEMAYOLIC INTERIORES

Pegamento cementicio de gran calidad, ideal para  
Enchapes en ambientes interiores.

VERSION: 08

FECHA: 09/07/2024

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Se recomienda siempre hacer pequeñas pruebas antes de su uso para determinar si el pegamento y el N° de raspín elegido es el adecuado para el tipo de enchape en particular.
- No utilizar selladores para impermeabilizar las superficies a enchapar.
- No se recomienda enchapar en condiciones climatológicas extremas (sol directo, altas temperaturas, riesgo de heladas, lluvias o vientos fuertes).
- La temperatura del enchape y de la superficie no debe ser mayor a 25°C, si fuese así se recomienda humedecer los cerámicos y la superficie antes de enchapar.
- No se recomienda enchapar a temperaturas menores a 8°C.
- Proteja los enchapes durante las siguientes 24 horas.
- Utilice durante la aplicación del pegamento un soporte mecánico al enchapar superficies verticales como usualmente se trabaja.
- En caso de emergencia, llame al CETOX (Centro Toxicológico 999012933). Producto tóxico, NO INGERIR, mantenga el producto fuera del alcance de los niños. No comer ni beber mientras manipula el producto. Lavarse las manos luego de manipular el producto. Utilizar guantes, gafas protectoras y ropa de trabajo. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese con abundante agua. Si es ingerido, no provocar vómitos; procurar ayuda médica inmediata.

La información que suministramos está basada en ensayos que consideramos seguros y correctos de acuerdo a nuestra experiencia. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos previos que estimen conveniente, para determinar si son apropiados para un uso en particular. El uso, aplicación y manejo correcto de los productos, quedan fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario.

**“La presente Edición anula y reemplaza la Versión N° 07 para todos los fines”**