

CHOIMPER FLEX componentes A y B

MORTERO DE IMPERMEABILIZACIÓN FLEXIBLE PARA PUENTEO DE FISURAS. **MORTERO PCC**

FICHA TÉCNICA Nº 80400 - REVISIÓN 05/21 - 09.06.2021 ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR €

1. DESCRIPCIÓN

Mortero bicomponente impermeabilizante flexible para puenteo de fisuras a base de cementos, áridos silíceos, resinas sintéticas y aditivos. **Mortero PCC**.

Producto con Marcado CE según UNÉ-EN 14891:2008. Membrana liquida para impermeabilización de cubiertas, aplicada bajo embaldosado de cerámica tipo CM-P según UNE-EN 14891:2008. Ver DoP E 80400 14891 CHOIMPER FLEX compAyB v01



2. CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Impermeable al agua
- Alta permeabilidad al vapor de agua.
- Bajo módulo de elasticidad con lo que se consigue una lata flexibilidad reduciendo el riesgo de fisuración. Capacidad para puentear pequeñas fisuras.
- Válido tanto a presión positiva como negativa (≤1,5 atm (15 mca por m²))
- Resistencia al agua clorada y al agua con cal (No apto para agua potable)
- Frena la progresión de la carbonatación.
- Excelente adherencia a la mayoría de soportes (mortero, hormigón, gresite, baldosa cerámica, placa de yeso laminado PYL)
- Elevada resistencia al hielo y a las sales del deshielo

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VALORES	MÉTODO DE ENSAYO
DOSIFICACIÓN COMP. A : COMP B (en peso)	1:4,5 (Llana) 1:3 (Brocha)	
COLOR	Mortero gris	
DENSIDAD EN FRESCO (Kg/l)	1,7 aprox.	
GRANULOMETRÍA	0 – 0,3 mm	
ESPESOR DE CAPA	1 -2 mm	
CONSUMO (mortero seco) (*)	Aprox. 1,7 Kg/m ² y mm espesor	
TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	30 - 40 min	
ENSAYO DE IMPERMEABILIDAD AL AGUA	No penetra el agua	UNE-EN 14891:2008
CAPACIDAD DE ELONGACIÓN DE LA FISURA	> 1 mm	UNE-EN 14891:2008
ADHERENCIA INICIAL	> 0,5 N/mm²	UNE-EN 14891:2008
ADHERENCIA TRAS INMERSIÓN EN AGUA	> 0,5 N/mm²	UNE-EN 14891:2008
ADHERENCIA TRAS CALOR	> 0,5 N/mm²	UNE-EN 14891:2008
ADHERENCIA TRAS CICLOS DE HIELO - DESHIELO	> 0,5 N/mm²	UNE-EN 14891:2008
ADHERENCIA TRAS INMERSIÓN EN AGUA CON CAL	> 0,5 N/mm²	UNE-EN 14891:2008
ADHERENCIA TRAS INMERSIÓN EN AGUA CLORADA	> 0,5 N/mm²	UNE-EN 14891:2008
PRESIÓN NEGATIVA	≤1,5 atm (15 mca por m²)	

^(*) El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad del soporte y de su planeidad.

4. APLICACIONES

- Impermeabilización flexible de estructuras de hormigón, mortero, bloque, ladrillo, etc.
- Sellado impermeable de soportes previo a la colocación de baldosas cerámicas o piedra natural.
- Revestimientos de impermeabilización y protección de superficies que requieren flexibilidad por riesgo de aparición de pequeñas fisuras.
- Impermeabilización de depósitos de agua no potable, piscinas y canales.
- Impermeabilización de balcones y terrazas.
- Impermeabilización de cimentaciones, fosos, losas, muros exteriores, huecos de ascensor, túneles, etc.
- Impermeabilización de sótanos, aparcamientos subterráneos.
- Protección de superficies expuestas al hielo y a las sales de deshielo.
- Protección de estructuras de hormigón en ambientes marinos.
- Impermeabilización de pequeñas jardineras en las que se vayan a instalar especies vegetales de bajo porte, no arbóreas.
- Impermeabilizaciones interiores de baños o zonas húmedas sobre soportes de mortero, hormigón o placa de yeso laminado

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por nuestro laboratorio. Este producto mantendrá estas características como promedio. **ChovA, S.A.** se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S.A.** se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.



CHOIMPER FLEX componentes A y B

MORTERO DE IMPERMEABILIZACIÓN FLEXIBLE PARA PUENTEO DE FISURAS. **MORTERO PCC**

FICHA TÉCNICA Nº 80400 - REVISIÓN 05/21 - 09.06.2021 ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR €

5. SOPORTES

Los soportes deben estar limpios, sanos, libres de aceites, grasas, pinturas, polvo, lechadas de cemento, residuos bituminosos, etc. La resistencia a tracción del soporte debe ser >1 MPa ó 1 N/mm²

Reparar si fuese necesario el soporte 24 horas antes con morteros de reparación de la gama CholMPER Los soportes absorbentes se humedecerán hasta la saturación pero sin encharcamiento. Se comenzará la aplicación cuando las superficies adquieran un aspecto mate.

6. MODO DE EMPLEO

 Agitar el componente líquido antes de su uso. Añadir de forma gradual el mortero sobre el componente líquido hasta obtener consistencia deseada.

> Proporciones de la mezcla en peso: Aplicación mediante llana: A : B = 1: 4,5 Aplicación mediante brocha: A : B = 1: 3 (A: componente líquido / B: componente polvo)

- Amasar mecánicamente a bajas revoluciones hasta conseguir una masa totalmente homogénea y sin grumos.
- La aplicación se puede realizar mediante llana, brocha, rodillo de pelo largo o por proyección.
- Puede colocarse con malla o sin ella, tanto en la superficie principal como en los puntos singulares. La unión entre mallas de fibra de vidrio se realizará por solape de unos 3-4 cm. Se debe cubrir totalmente la malla.
- Aplicar siempre escocias con mortero en puntos singulares, tales como: encuentros muro-suelo, juntas en suelo o pared, esquinas, rincones, etc.
- Para la superficie principal se recomienda (opcional) utilizar mallas de fibra de vidrio resistentes a los álcalis con un gramaje mínimo de 150 g/m2 y una abertura de malla de 4-5 mm de lado.
- Para los puntos singulares, se recomienda (opcional) utilizar las mallas anteriores o mallas resistentes a los álcalis de fibra de vidrio de tipo "gasa" de 50 g/m2. Para impermeabilizar aplicar siempre en dos manos con un espesor mínimo total de 2 mm.
- Aplicar la segunda capa de dirección perpendicular una vez que la primera capa haya endurecido (5 horas a 20°C).
- Esperar un tiempo mínimo de curado de 4 días antes de ser cubierto por una pintura (aplicaciones intemperie) o de entrar en contacto con agua (para aplicaciones no intemperie).
- Esperar un mínimo de 7 días antes colocar un revestimiento de baldosa cerámica, alicatado, piedra, etc
- El acabado se puede realizar mediante fratasado.

7. PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
- No requiere la adición de agua ya que es un mortero predosificado.
- No aplicar con previsión de lluvias o heladas.
- Nunca añadir aqua sobre el mortero que haya perdido su trabajabilidad pues se perderían sus propiedades.
- No es un revestimiento transitable.
- Evite la acción directa del sol y/o viento.
- Con lluvia o tiempo húmedo pueden aparecer eflorescencias, esto no afecta a la calidad del producto.
- Puede ser pintado con pinturas base disolvente. El tiempo de curado para la aplicación de una pintura es de 7 días.
- Al ser un producto cementoso, se recomienda el uso de guantes de goma.
- Las herramientas y útiles se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo, si el producto endurece solo podrán ser eliminados por medios mecánicos.

8. PRESENTACIÓN

El producto se presenta en lotes pre-dosificados de 20 Kg (saco de 15 Kg y garrafa de 5 litros con un peso de 5 kg). Conservación: 12 meses desde la fecha de fabricación del producto en condiciones adecuadas de temperatura y humedad. El componente líquido debe protegerse frente a las heladas.

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por nuestro laboratorio. Este producto mantendrá estas características como promedio. **ChovA, S.A.** se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S.A.** se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.