

## descripción

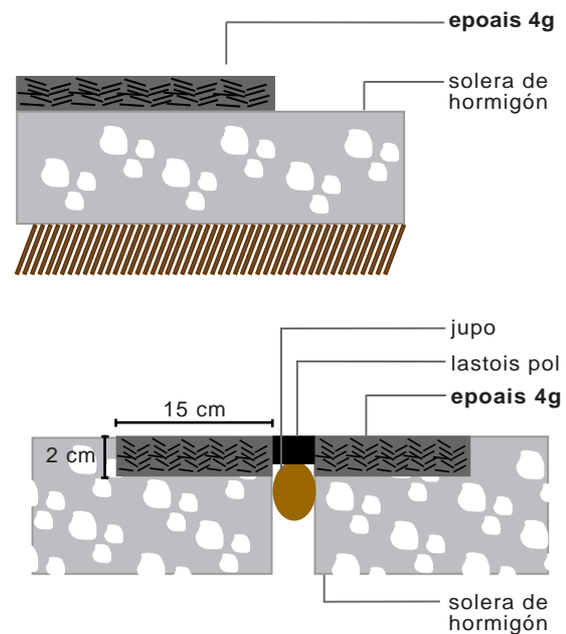
**Epoais 4g** es un mortero epoxi de cuatro componentes en base a resinas epoxi como ligantes, áridos de cuarzo y fibras especiales de altas resistencias mecánicas.

**Epoais 4g** se utiliza para trabajos que requieran altas resistencias mecánicas, principalmente en pavimentos con altas exigencias de tránsito.

**Epoais 4g** se utiliza también en reparación o refuerzo de juntas de dilatación en pavimentos industriales.

## Modo de empleo

- Homogeneizar separadamente los componentes A y B
- Mezclar los componentes A y B y cuando estén bien homogeneizados agregar lentamente el componente C y luego el componente D. (la mezcla de los componentes A y B puede realizarse en batidora eléctrica de baja velocidad).
- No se debe mezclar más cantidad de mortero que la que se pueda emplear en 30 minutos a 20°C de temperatura.
- El mortero preparado se coloca y se compacta con una llana de acero inoxidable, una paletina o una espátula.
- En caso de rellenos de grandes espesores se recomienda aplicar más de una capa, teniendo en cuenta que los espesores de cada capa no deberán superar los 5 cm.
- La aplicación debe realizarse sobre soportes que tengan al menos 28 días de curado, debiendo además estar limpios, secos, libres de polvo o partículas sueltas.
- **Epoais 4g** tiene muy buena adherencia sobre la mayoría de los soportes de construcción y no requiere puentes de unión.
- Para el mezclado y aplicación se deben tener temperaturas comprendidas entre 10 y 25°C (preferentemente), no se debe mezclar con temperaturas inferiores a 8°C.



## ventajas

- *Altas resistencias mecánicas*
- *Excelente adherencia*
- *Rápida puesta en servicio*
- *Máxima durabilidad*
- *Facilidad de aplicación*

*Presentación:*

Conjuntos de 4 componentes

*Rendimiento:*

20 kg/m<sup>2</sup> por cada 1 cm de espesor

*Colores:*

Resinas translúcidas