

descripción

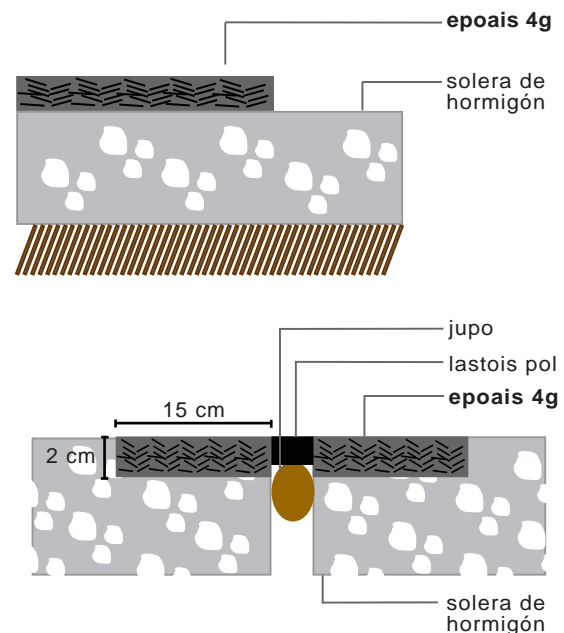
Epoais 4g es un mortero epoxi de cuatro componentes en base a resinas epoxi como ligantes, áridos de cuarzo y fibras especiales de altas resistencias mecánicas.

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/m² por cada 1 cm de espesor

Colores:

Resinas translúcidas