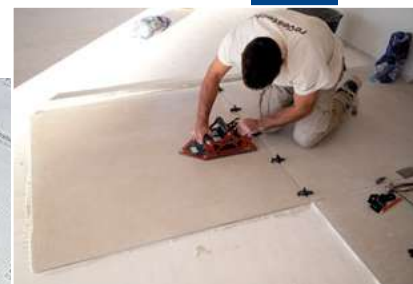




## Lámina anticracking **DYSO**: suelos sin grietas a prueba de fisuras

Evitar la formación de fisuras y roturas en el pavimento, ya sea por retracción de sustratos cementosos o por dilatación térmica de los soportes, es el principal objetivo de este sistema de desolidarización extrema de Revestech que, con una instalación fácil y rápida, ofrece resultados garantizados.



### Características

- ▶ DYSO es una lámina flexible para la alta desolidarización bajo cerámica en espacios interiores.
- ▶ Mínimo espesor: 1 mm (330 g/m<sup>2</sup>)
- ▶ Presentación:
  - ▶ DYSO 30: rollo de 1,5x20 m (30 m<sup>2</sup>)
  - ▶ DYSO 15: rollo de 1,5x10 m (15 m<sup>2</sup>)
  - ▶ DYSO 7,5: rollo de 1,5x5 m (7,5 m<sup>2</sup>)

### Aplicaciones

- ▶ Juntas estructurales de casas modulares.
- ▶ Zonas de alta tracción y compresión (asiento diferencial, columnas, encuentros verticales...).
- ▶ Zonas de alto tránsito (aeropuertos, centros comerciales...).
- ▶ Soportes con dilataciones térmicas.
- ▶ Suelos con piezas cerámicas de gran formato.
- ▶ Desolidarización bajo pared.

### Instrucciones de utilización

1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. El soporte no debe contener elementos que pudieran dificultar la adherencia de la lámina.
2. Aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de entre 4 y 6 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semifraguado.
3. Atestar las láminas, estas nunca deben colocarse solapadas.
4. Presionar fuertemente la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana, asegurándonos de eliminar todas las posibles arrugas que se hayan generado. Una vez instalada la lámina, debemos asegurarnos de que esté totalmente pegada al soporte.
5. Las baldosas cerámicas se pueden colocar inmediatamente después de la aplicación de la lámina con un adhesivo adecuado para el tipo de baldosa cerámica que se quiera colocar.

### Ventajas

- ▶ Máxima resistencia a la deformación, soportando grietas de hasta 20 mm.
- ▶ Óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2.
- ▶ Instalación fácil y rápida.
- ▶ Reduce la transmisión de tensiones producidas por movimientos estructurales desde el forjado al pavimento.
- ▶ Evita la formación de fisuras y roturas en el pavimento:
  - ▶ Por retracción de sustratos cementosos: una capa de compresión que aún no ha fraguado totalmente contiene un alto grado de humedad residual, con lo que durante su secado producirá una retracción, con la consiguiente pérdida de volumen.
  - ▶ Por dilatación térmica de los soportes: los cambios de temperatura afectan directamente a los distintos sustratos y materiales, dilatando y retrayendo continuamente. Estos movimientos se transmiten directamente entre la capa de compresión y el pavimento.
- ▶ Especial para la colocación bajo piezas de gran formato.
- ▶ Apto en sustrato con calefacción radiante.
- ▶ Resultados garantizados. Garantía 10 años.

### Revestech

C. La Rioja, 4  
03006 Alicante  
Tel.: +34 965 106 569  
[info@revestech.com](mailto:info@revestech.com)  
[www.revestech.com](http://www.revestech.com)