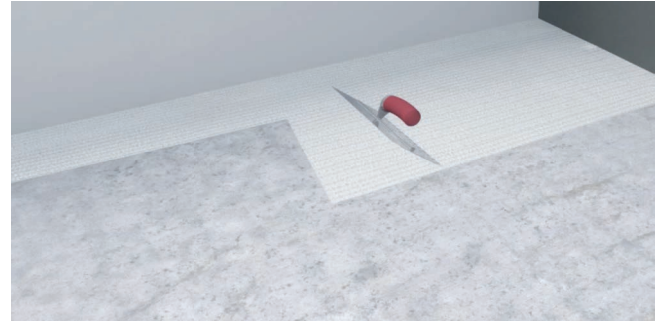


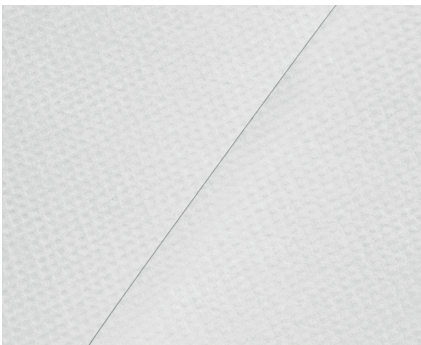
GUÍA DE INSTALACIÓN DYSO



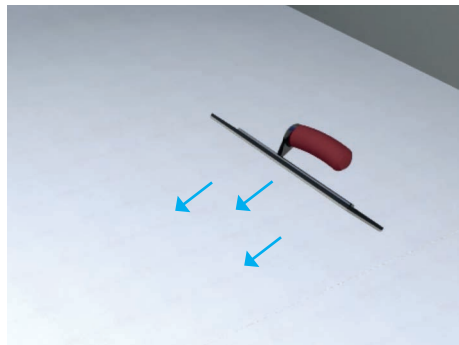
1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. El soporte no debe contener elementos que pudieran dificultar la adherencia de la lámina.



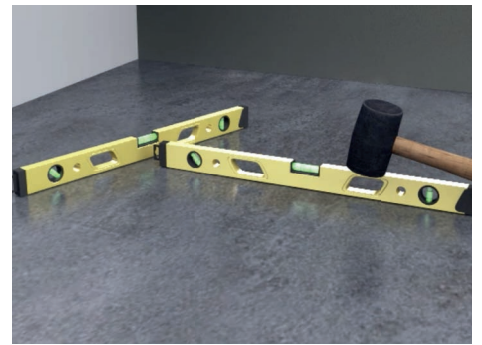
2. Aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de entre 4 y 6 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque. En ningún caso instalar la lámina **DYSO** sobre un cemento cola semi fraguado.



3. Atestar las láminas, estas nunca deben colocarse solapadas.



4. Presionar fuertemente la lámina **DYSO** sobre el soporte con ayuda de la llana, asegurándonos de eliminar todas las posibles arrugas que se hayan generado.
ATENCIÓN: una vez instalada la lámina, debemos afianzarnos de que esté totalmente pegada al soporte.



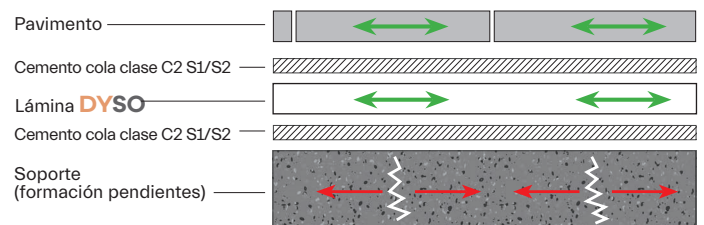
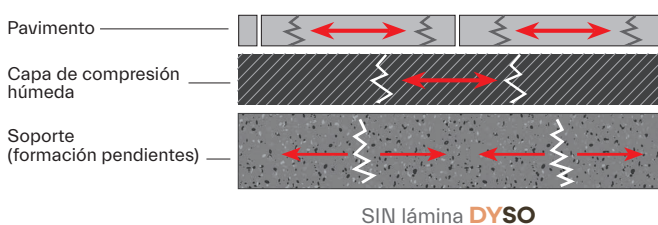
5. Las baldosas cerámicas se pueden colocar inmediatamente después de la aplicación de la lámina con un adhesivo adecuado para el tipo de baldosa cerámica que se quiera colocar.



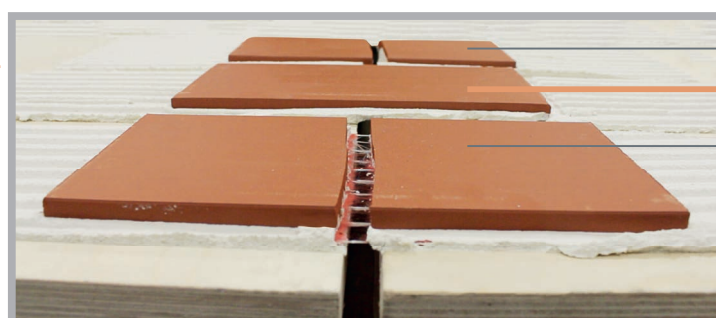
desolidarización / crack bridging

EVITAN FISURAS Y ROTURAS 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.

EVITAN FISURAS Y ROTURAS 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.



Prueba real de tracción



Sin lámina
LÁMINA **DYSO**
Otras láminas de desolidarización