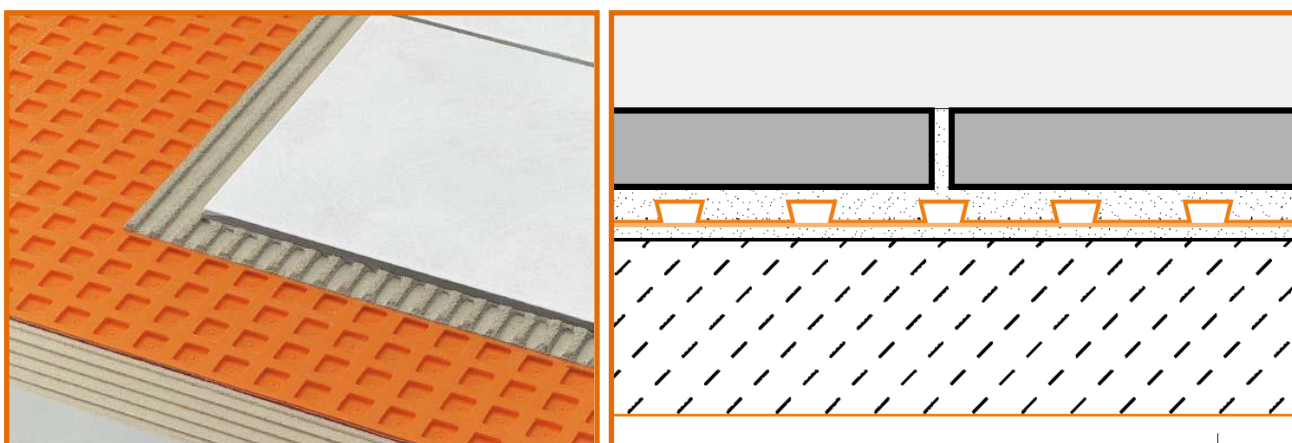


Lámina Ditra



Lámina de desolidarización



Capa intermedia entre el soporte y el pavimento

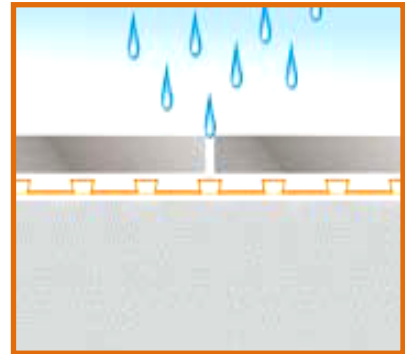
- 1- **Impermeabiliza**
- 2- Evita que se **despeguen** las piezas del pavimento.
- 3- Evita **fisuras**
- 4- Evita **manchas** y eflorescencias originadas por la evaporación del agua del mortero (ya que actúa como barrera de vapor)
- 5- Aumenta la **resistencia** de la superficie pavimentada.
- 6- Aumenta la **adherencia**
- 7- Permite la colocación del nuevo pavimento **sobre el antiguo**
- 8- **Protege** a los soportes sensibles



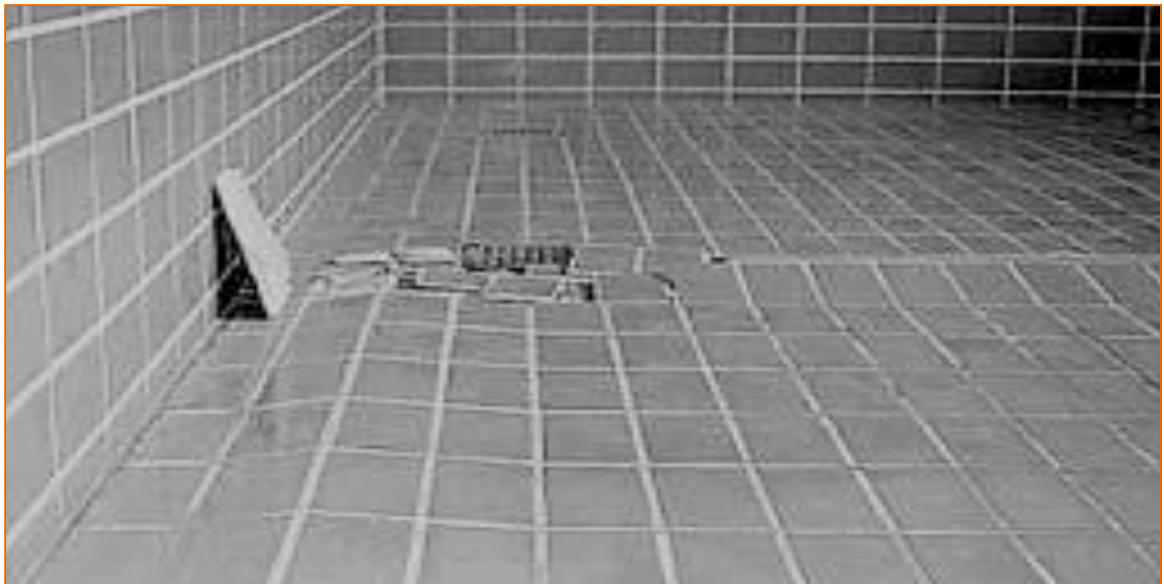


1-IMPERMEABILIZA... el soporte y estancia inferior.

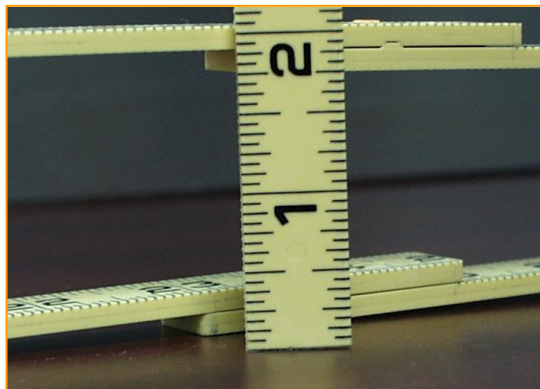
Ideal para soportes sensibles a la humedad (madera, yeso, h.armado en exteriores)



2- Evita que las piezas se despeguen....Absorbe las tensiones provocadas por los diferentes coeficientes de dilatación entre soporte y enlosado.

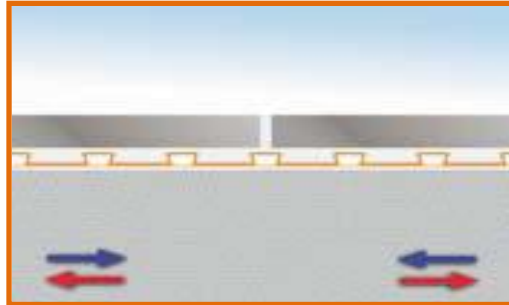


Solamente por el proceso de fraguado del mortero se produce una retracción (acortamiento) de 1 mm por cada metro.

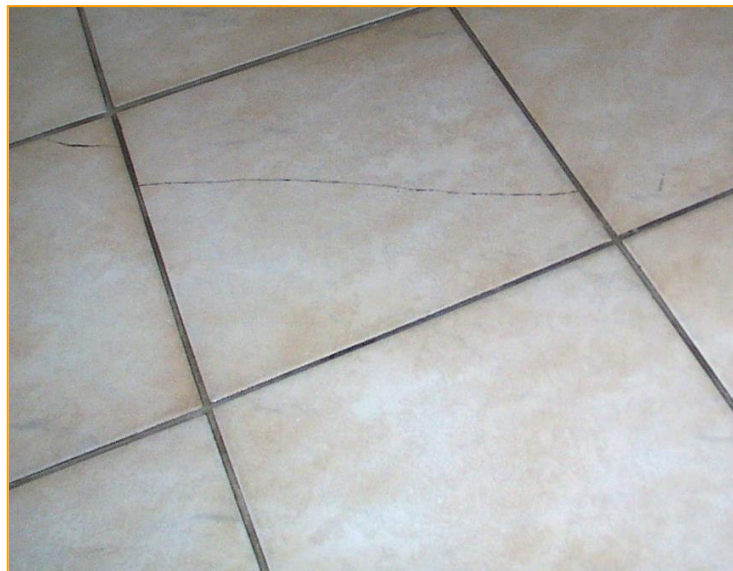
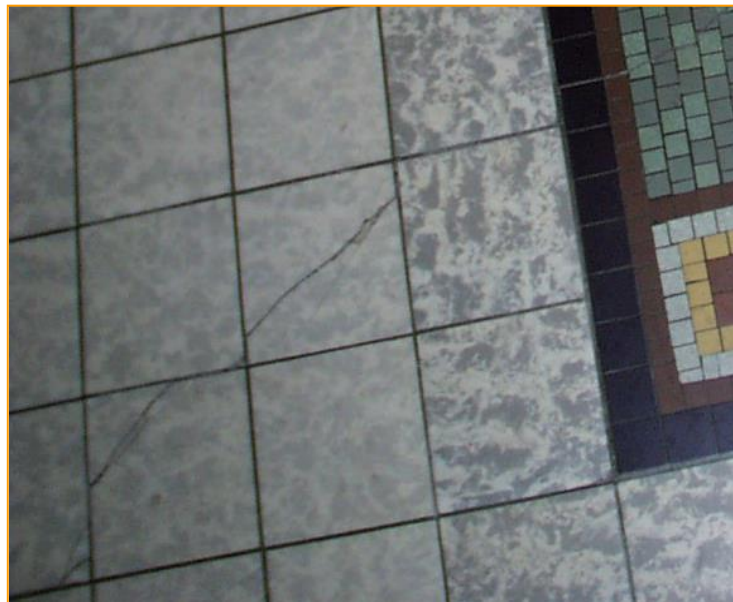
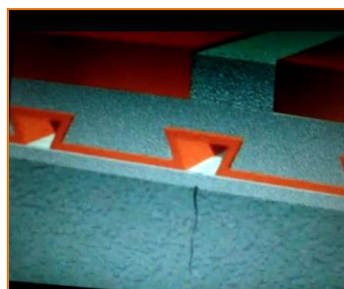
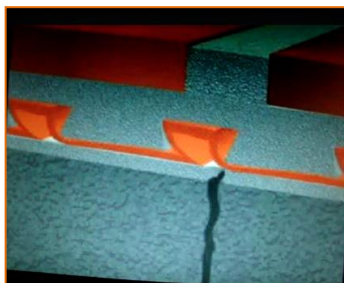
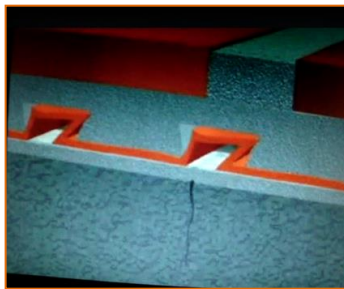


Este movimiento nos puede parecer insignificante, pero si se mueve el soporte solo 1 mm en 2 m, se levanta el recubrimiento rígido colocado sobre este soporte hasta 2 cm en su centro.

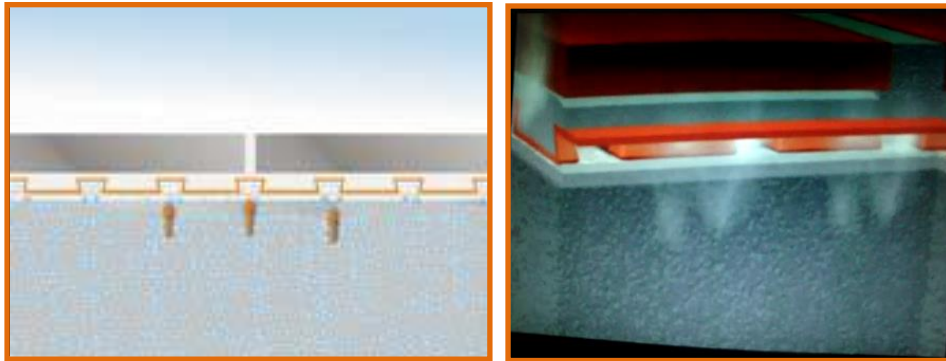
3-Evita que las piezas se fisuren.



La cerámica no dilata en la proporción que lo suele hacer el soporte y se rompe en este aumento o disminución de dimensión del soporte que no puede soportar y quiebra.

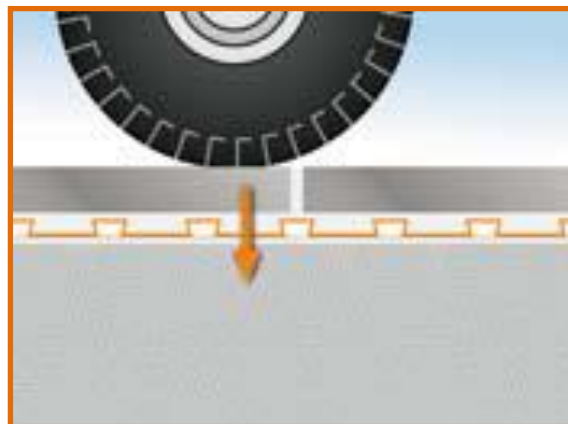


- 4-** Evita la aparición de **manchas y eflorescencias** en las losetas ya que actúa como **barrera de vapor** frente a la humedad procedente del soporte, por no respetarse los tiempos de ejecución o por la penetración de agua de lluvia al soporte que busca la salida en forma de vapor de agua.



- 5-** Aumenta la **resistencia** de la superficie pavimentada con cerámica.

Hasta **5 T/m²**



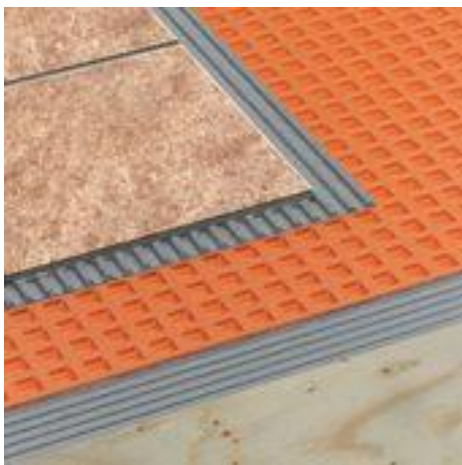
- 6-** Aumenta la **adherencia** de la cerámica al soporte.



20 T/m² (e= 3 mm)

7- Permite la colocación sobre soportes de cerámica antigua deteriorada o pavimentos de mortero de cemento fisurados.

8-Protege a soportes sensibles:



- Resistente a soluciones ácidas, salinas y aceites.
- Indefomable de -40°C hasta $+80^{\circ}\text{C}$
- Punto de fundición $+120^{\circ}\text{C}$
- Impermeable
- Barrera de vapor $S_d > 300$ m



ACCESORIOS

