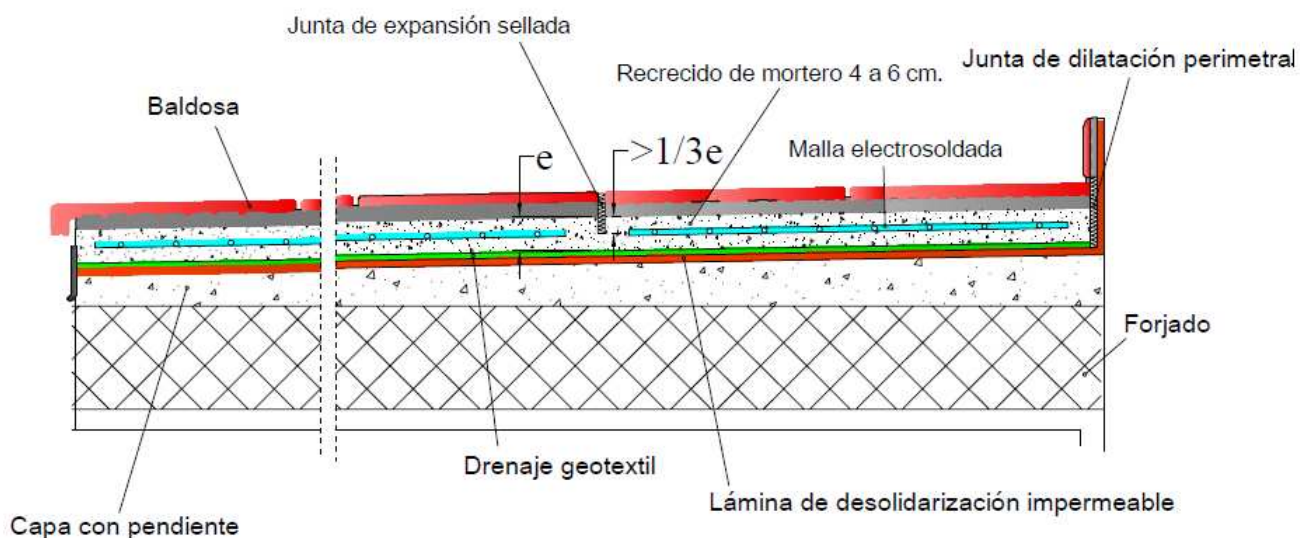


## RECOMENDACIONES ESPECIALES PARA LA COLOCACIÓN DE GRES EN TERRAZAS

Además de seguir las recomendaciones generales de colocación en exteriores usando adhesivo, las terrazas requieren algunas precauciones especiales por su exposición a la intemperie, los movimientos estructurales y la impermeabilización tan crítica:

- La solera debe estar limpia, sin fisuras y bien curada, presentando una humedad inferior al 3%. Deberá tener la inclinación adecuada (1,5 cm por cada metro) para dar salida al agua y evitar embalsamientos.
- Encima de la solera con pendiente, se colocará una lámina impermeable, que además de evitar el paso de agua y las goteras, servirá de lámina de desolidarización, para independizar los movimientos de la estructura portante (solera ó forjado) de los movimientos de la capa de pavimento.
- Sobre la impermeabilización se colocará un geotextil de drenaje para ayudar a evacuar el agua que haya podido penetrar el exterior aprovechando la inclinación del conjunto.
- Encima se efectuará el recredido de mortero de cemento de 5 cm de espesor. La dosificación dependerá del tipo de árido, pero como orientación se recomienda 1 parte de cemento x 6 partes de arena. Se evitará el contacto del recredido con los pilares y las paredes, realizando una junta perimetral rellena con porexpan de 1 cm de espesor. La superficie se debe fratasar para que quede lisa y compactada.
- Se recomienda armar la capa de mortero con un mallazo ligero y dejar curar durante 30 días.
- El pavimento se colocará con adhesivo del tipo C2 TE S1 (adhesivo cementoso mejorado para exteriores con tiempo abierto ampliado y deformable). El uso de un adhesivo deformable tipo S1 es especialmente necesario en terrazas para ayudar a absorber los movimientos estructurales.
- Se efectuarán juntas de dilatación cada 4 m, formando pastillas de 16 m<sup>2</sup> como máximo. Aprovechando una de la juntas entre baldosa y baldosa, se cortará con disco 1/3 del espesor del recredido de mortero. Hay que tener cuidado de no dañar la lámina de impermeabilización inferior. La junta se rellenará con masilla elástica e impermeable para evitar la entrada de agua y suciedad.



Más información:

Gres de Aragón, Crta. de Escatrón 9, 44600 Alcañíz (Teruel) España.

Tel: 978 830 511. Fax:978 833 003.

[www.gresaragon.com](http://www.gresaragon.com) / [gresaragon@gresaragon.com](mailto:gresaragon@gresaragon.com)