

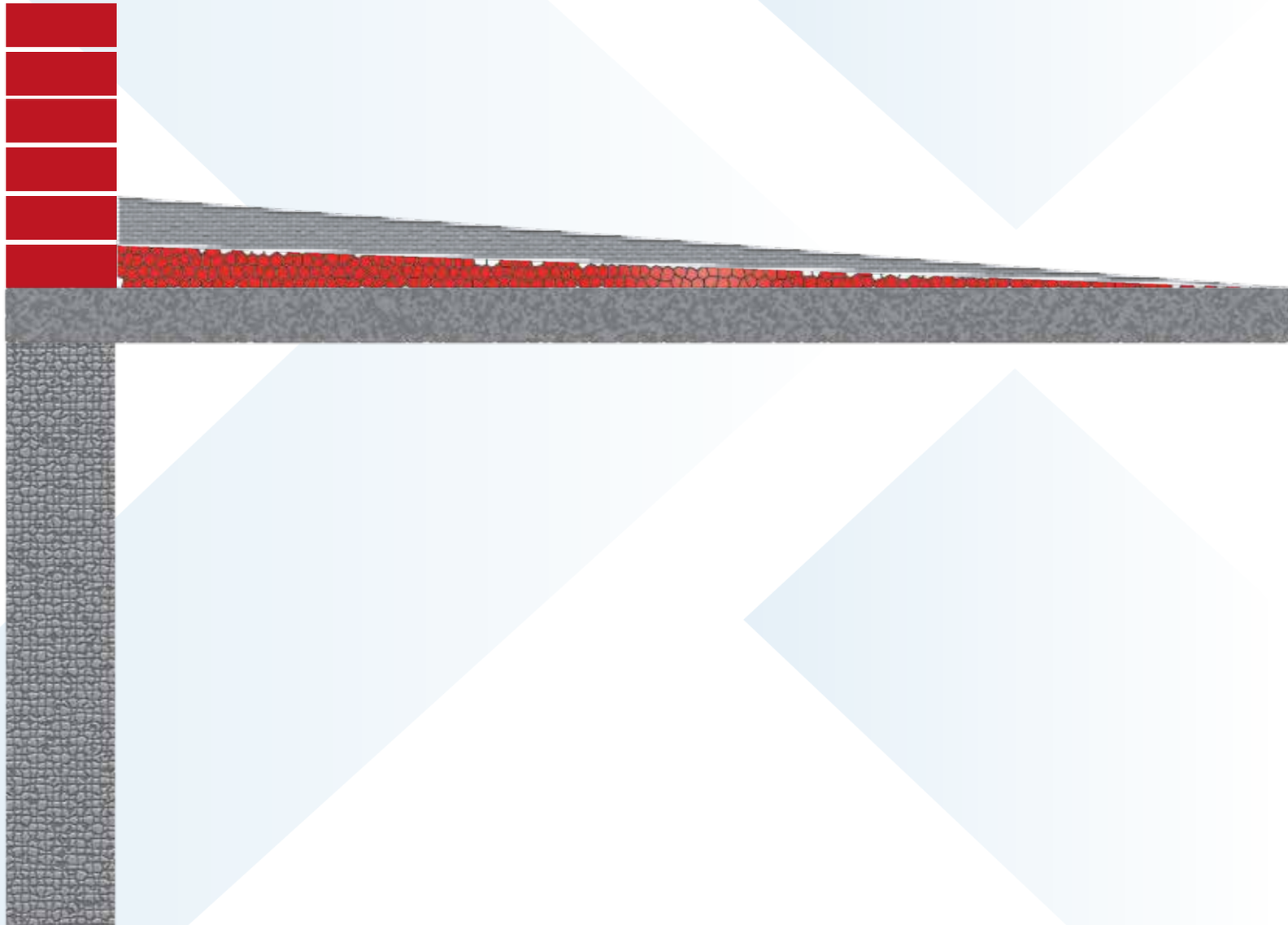
## Estructura típica de una construcción en casa habitación.



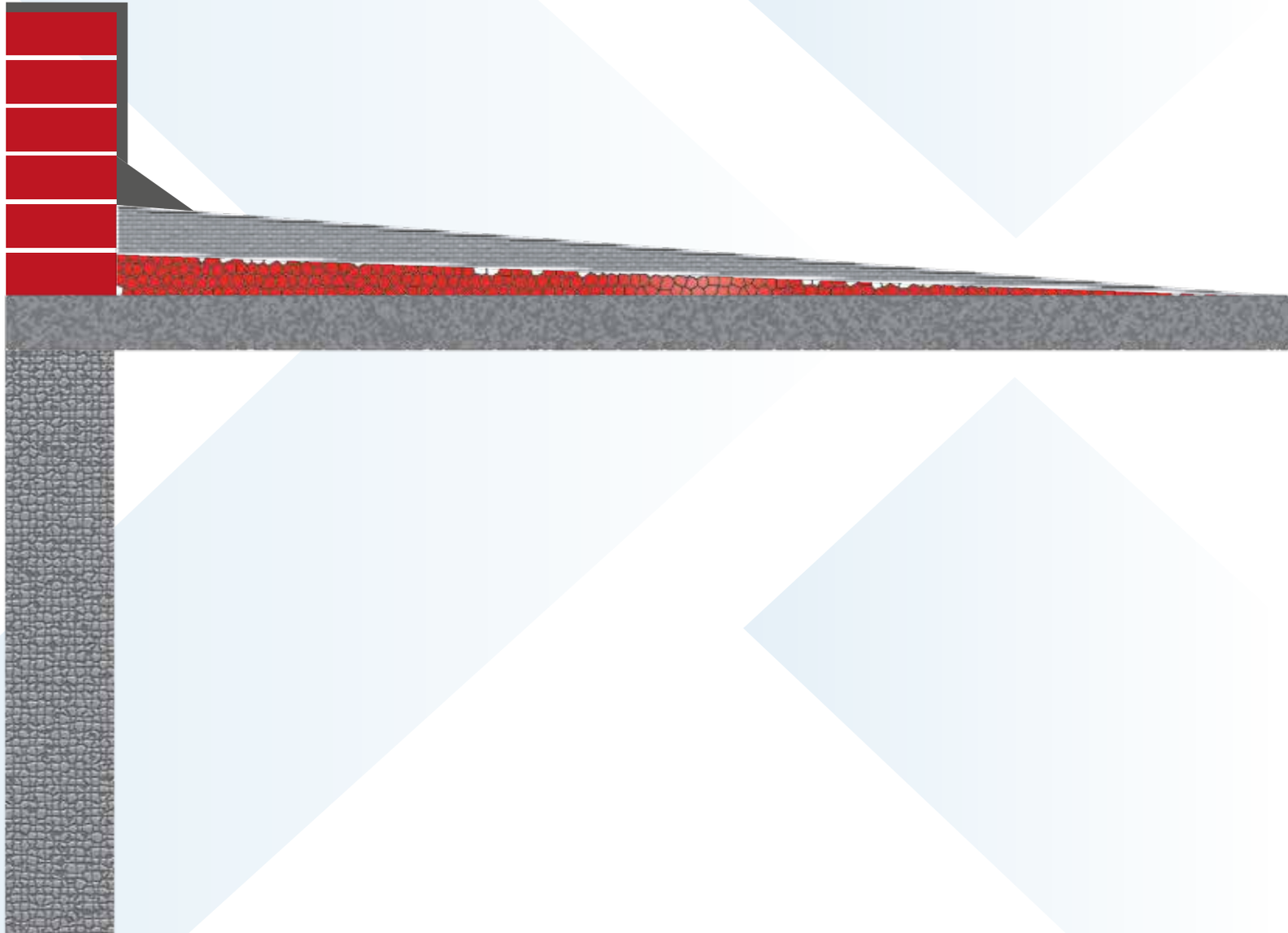
Colocación de relleno con tezontle o similares para dar pendiente a las aguas pluviales.



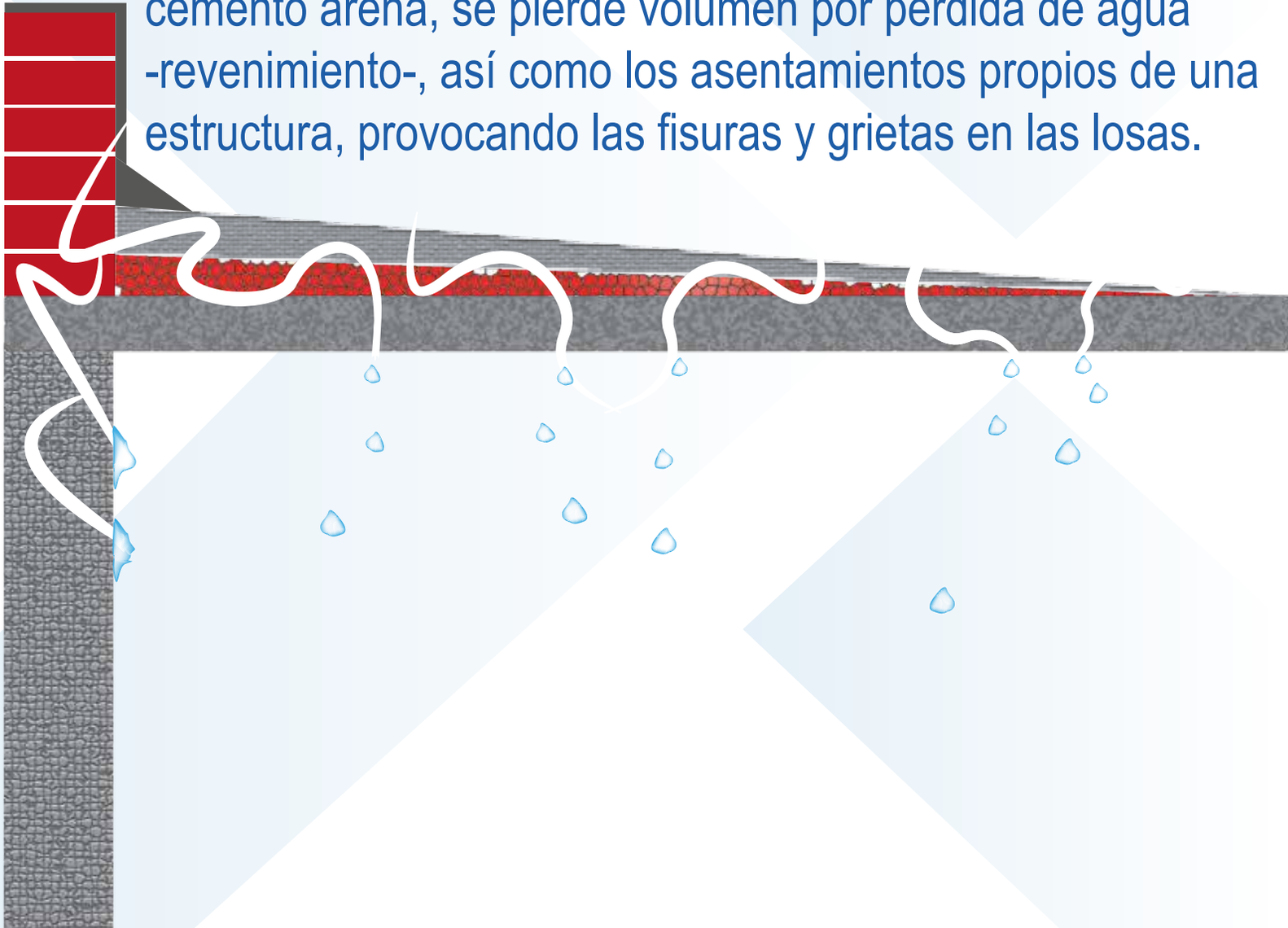
## Colocación de un entortado cemento arena para proteger el relleno.



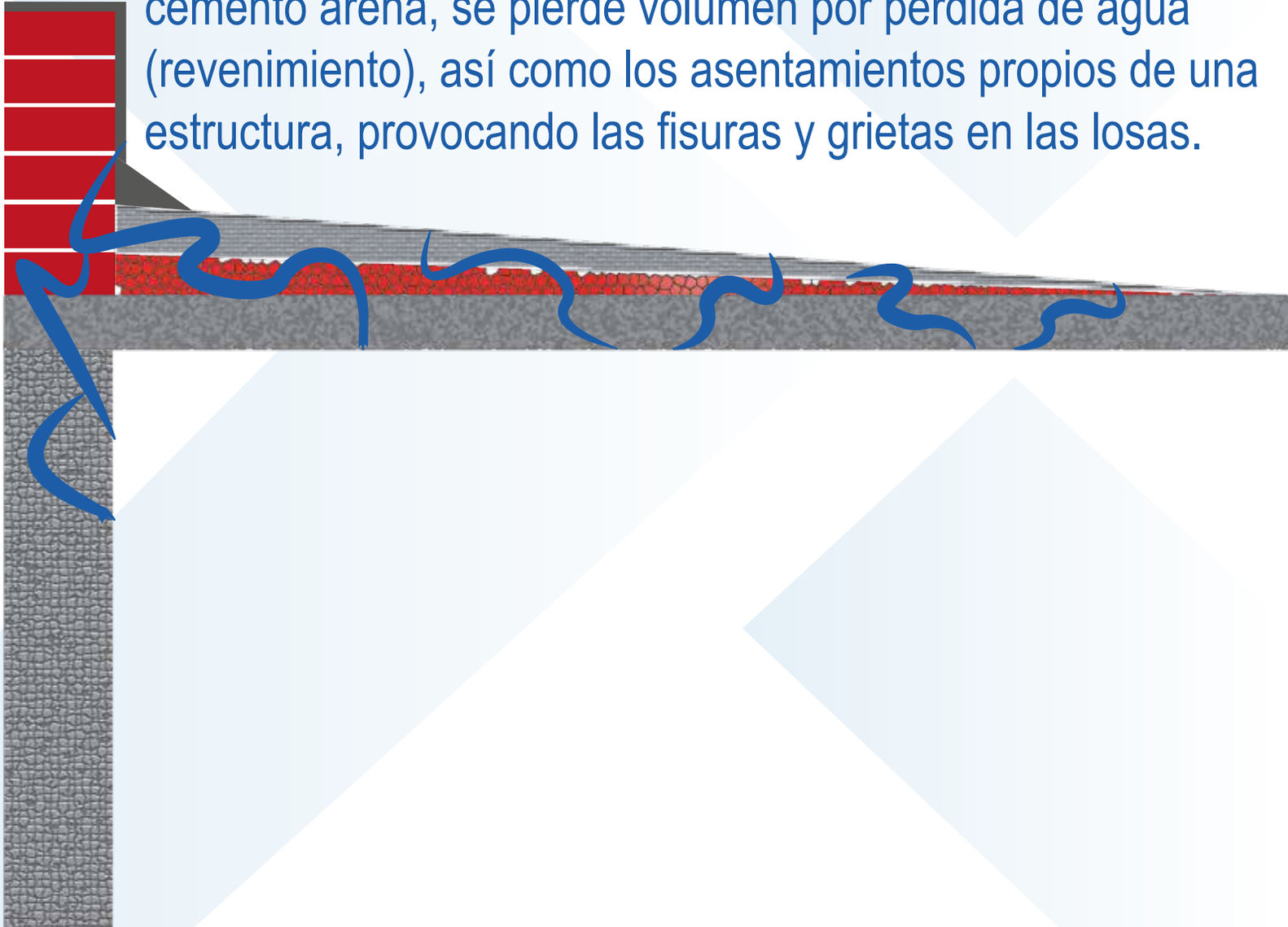
## Colocación de los chaflanes y aplanados de cemento arena.



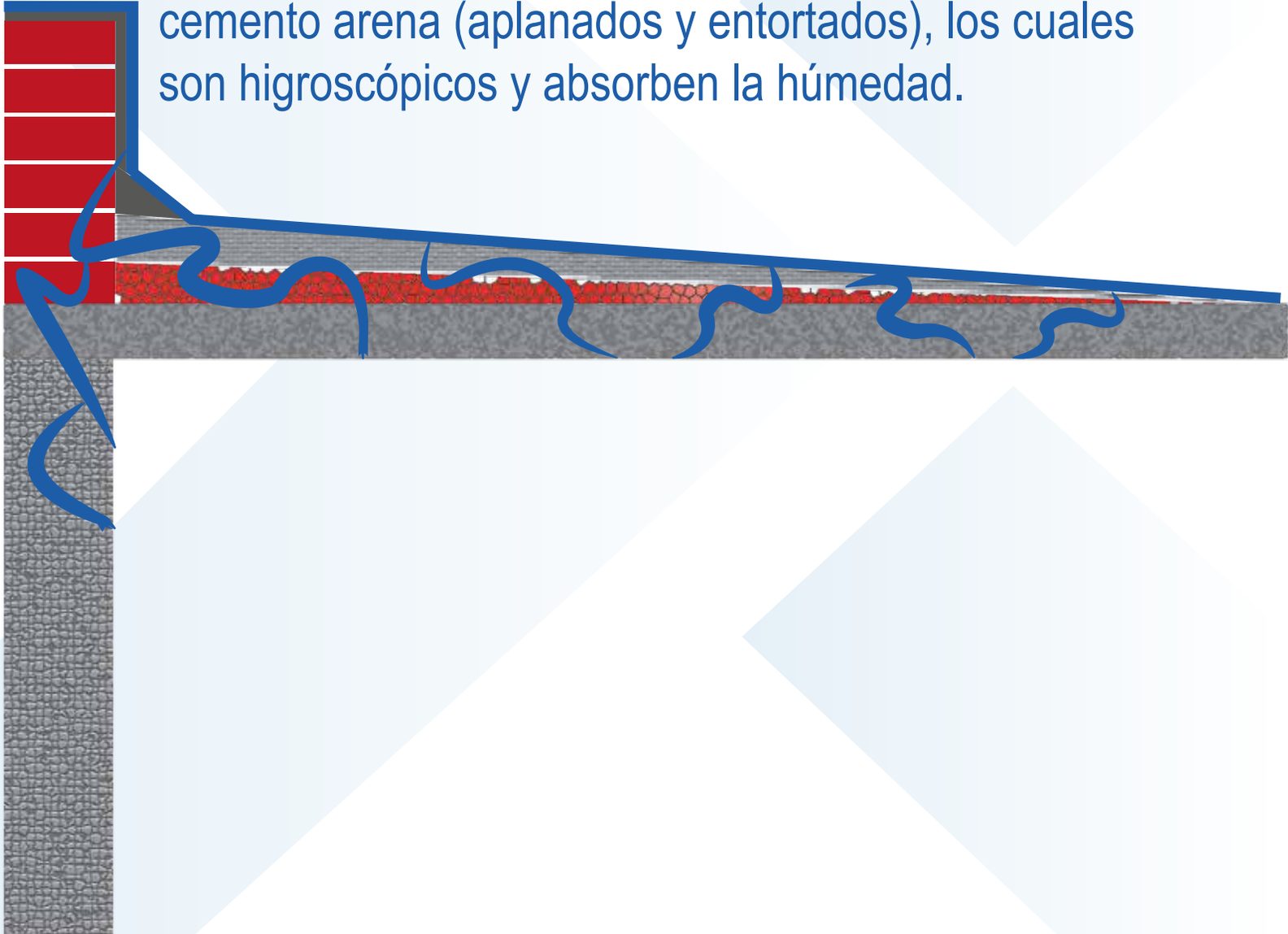
Después de hacer todos los trabajos de albañilería desde la construcción de la estructura y de los acabados de cemento arena, se pierde volumen por pérdida de agua -revenimiento-, así como los asentamientos propios de una estructura, provocando las fisuras y grietas en las losas.



Después de hacer todos los trabajos de albañilería desde la construcción de la estructura y de los acabados de cemento arena, se pierde volumen por pérdida de agua (revenimiento), así como los asentamientos propios de una estructura, provocando las fisuras y grietas en las losas.



Colocación de ***seal roof 2700***® en toda la superficie, sellandola y no permitiendo la filtracion a los acabados de cemento arena (aplanados y entortados), los cuales son higroscópicos y absorben la húmedad.



Colocación de ***seal coating 118 sp***® en toda la superficie, como acabado, con arena sílica integrada con cualidades especiales -para soportar tránsito humano sin deterioro, formando una capa térmica para protección a las altas temperaturas-.

