

IMPEMEABILIZACIÓN DE SOLERAS

El sistema de impermeabilización de soleras mediante membrana EPDM, no es el más adecuado. Esto se debe a que aunque exista una buena aplicación, hay una gran probabilidad que los estructuristas a la colocación del hierro dañen la lámina EPDM, perdiendo totalmente su función de impermeabilización.

Con tan sólo un agujero existente en una superficie (hasta 1000 m²), ya no serviría de nada la impermeabilización.

El sistema más conveniente para la impermeabilización de soleras, es el sistema waterproofing o la combinación de ambas.

Para el sistema de mortero waterproofing, se utilizan los siguientes productos; [Socyseal](#), [Socyseal Flex](#), [Socyres](#), [Socyplug](#) y [Socyseal Super](#) que consiste en la impermeabilización por cristalización del hormigón mediante morteros osmóticos.



Foto: solera

La lámina EPDM es el mejor sistema para la impermeabilización del nivel freático, siempre cuando no se dañe la lámina.