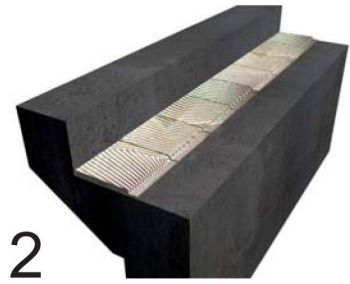




1 Enfoscado de hormigón



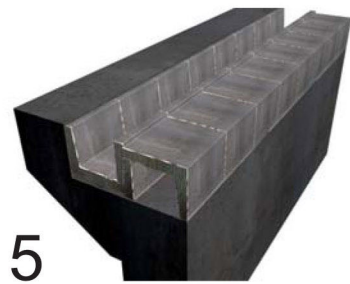
2 Cama gruesa de cemento cola (aconsejado) o mortero tradicional para el asentamiento de la primera hilada de piezas.



3 Colocación y alineación de la primera hilada de piezas, llaneando con material el perfil de unión y eliminando el sobrante con una espátula, así colocamos y rejuntamos a la vez.



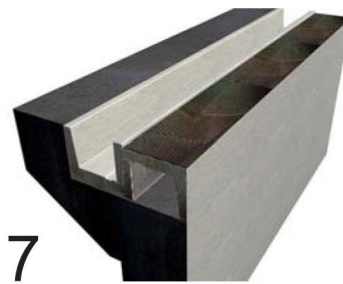
4 Colocar cemento cola en las uniones de las piezas para su fijación.



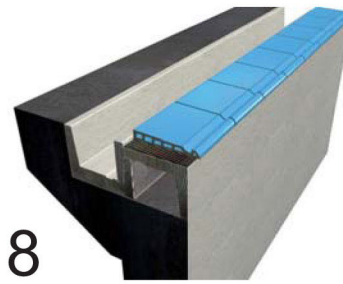
5 Puesta de la segunda hilada de piezas de hormigón, llaneando con material el perfil de unión y eliminando el sobrante con una espátula, así colocamos y rejuntamos a la vez.



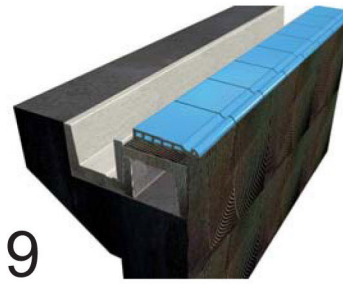
6 Procederemos a la impermeabilización del interior del vaso y de la canal.



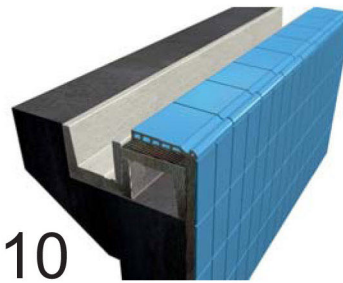
7 Llaneado con pasta de agarre.



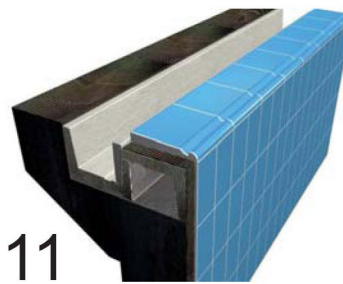
8 Colocación del sistema cerámico con la ayuda de un nivel láser.



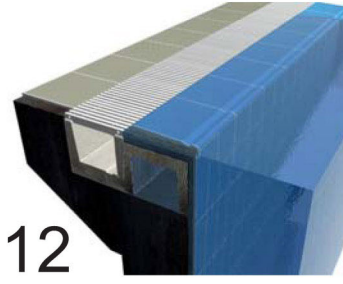
9 Llaneado del interior del vaso para su posterior alicatado con piezas cerámicas.



10 Alicatado del vaso de piscina ajustando en el fondo los cortes.



11 Rejuntado del interior del vaso y del rebosadero de la piscina.



12 Alicatado de la playa de la piscina y colocación de la rejilla de plástico.