

Colocación de la baldosa hidráulica

Antes de proceder con la colocación del **suelo hidráulico** es de vital importancia que el personal encargado de dicha tarea lea detenidamente las indicaciones que se describen a continuación para una correcta instalación del **suelo**.

Proceso de colocación del suelo hidráulico

1. La colocación de la **baldosa hidráulica** es sencilla y rápida, y para su perfecta ejecución habrá, previamente, que nivelar el **suelo** sobre el que se va a colocar, dejándolo secar (nunca colocar **losas** sobre relleno de cemento fresco). Además, esperaremos a que la base sobre la que vamos a colocar el **mosaico hidráulico** esté perfectamente seca, ya que de otra forma la humedad de la obra se evaporará, provocando manchas de salitre en las **baldosas**.
2. Es aconsejable dejar algo de espacio entre el final del **suelo** y la pared, lo justo para que el rodapié pueda tapanlo y, de esta forma, evitar posibles problemas de rotura de **baldosas** por movimientos estructurales de la vivienda.
3. Una vez que se ha planteado el **mosaico**, la colocación de la **losa** deberá realizarse aplicando cemento cola con rastrillo de dientes gruesos, tanto en el **suelo** como en la **baldosa** (doble encolado), para mejorar la adherencia y evitar posibles vacíos que puedan desprender alguna **baldosa** en el futuro.
4. La colocación de la **baldosa hidráulica** deberá realizarse nivelándolas manualmente, una a una y sin utilizar martillo u otros utensilios, ya que posteriormente no se puede pulir como otros materiales.
5. La separación entre **baldosas** ha de ser mínima, de 1 a 2mm (a hueso), respetando la alineación de las mismas para conseguir un buen acabado del dibujo.
6. Una vez terminada la colocación de la **baldosa hidráulica** y el secado del cemento cola, habrá que limpiar la superficie con abundante agua, eliminando la fina capa de polvo pigmentado que cubra las **baldosas**.

Relleno de las juntas del suelo hidráulico

1. Previo al relleno de las juntas de las **baldosas hidráulicas** habrá que aplicar un hidrófugo sobre las mismas (**HYDROREP** marca **FILA**), de manera que los restos de la lechada no queden profundamente adheridos a la capa de pigmentos del **suelo hidráulico**, ya que posteriormente pueden ser difíciles de extraer.
2. Para el relleno de las juntas no se deberá utilizar nunca cemento de junta tintado. Estos pigmentos de color dejarían manchas irreversibles en la **baldosa hidráulica**.
3. Utilizar una espátula para rellenar el espacio entre las **baldosas**, sin extender el cemento de junta por encima de la losa, procediendo inmediatamente a limpiar el exceso de cemento con un paño húmedo.
4. No utilizar ningún producto ácido o corrosivo para quitar el exceso de cemento o para limpiar las marcas del cemento de las juntas.

