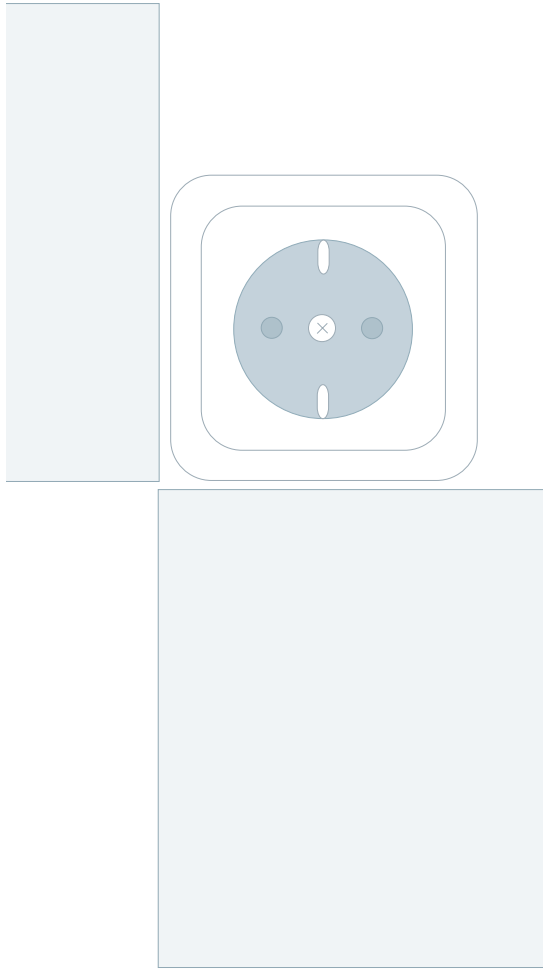


# ALICATAR ZONAS DIFÍCILES

¿Sabrías cómo cortar un azulejo para salvar un enchufe sin que se estropee el revestimiento cerámico?



## paso a paso

Los enchufes son uno de los principales obstáculos que hay que salvar al alicatar.

- Sé cuidadoso en el corte para no estropear la cara del azulejo que está a la vista.

**1** Quita la tapa embellecedora y deja a la vista la caja empotrada.

- Hay que llegar con los azulejos hasta el mismo borde de la caja.

**2** Mide el hueco del enchufe con un metro y mácalo en el azulejo para realizar el corte.

- Ten en cuenta el espacio que debes dejar para las juntas de los azulejos.
- Realiza una plantilla de cartulina si eso te sirve de ayuda.

**3** Recorta los azulejos.

- Marca primero el corte con un cortador de baldosas y, a continuación, utiliza unas tenazas para eliminar los fragmentos.
- Hazlo de una manera cuidadosa para no dañar el revestimiento cerámico. Pule los bordes con una lima.

**4** Comprueba que los azulejos se adaptan perfectamente al hueco que hay que cubrir.

- Haz todos los rebajes necesarios hasta que se acoplen.

**5** Extiende con la espátula dentada el cemento cola y coloca los azulejos.

- Tiene que quedar al ras de la caja empotrada y al mismo nivel que el resto de los azulejos.
- Utiliza una maza de goma para que se adhieran perfectamente.

**6** Una vez colocados todos los azulejos, espera a que se sequen y aplica el tapajuntas.

- Debes esperar al menos un día, así te asegurarás de que los azulejos se han fijado bien.

**7** Limpia el tapajuntas sobrante con un paño húmedo antes de que se endurezca del todo.

- Monta de nuevo la tapa del enchufe.

## herramientas

- Cortador de baldosas
- Espátula dentada
- Lima
- Maceta de goma
- Metro
- Tenazas

## materiales

- Azulejo
- Cemento cola
- Tapajuntas