

¿Cómo colocar cerámica sobre soportes de cartón-yeso?

Las placas de yeso laminado (cartón-yeso) son materiales prefabricados para tabiquería interior que, a causa de su deformabilidad, requieren productos flexibles para su alicatado.



01



Los materiales de agarre convencionales, a causa de su rigidez, no aseguran una total adherencia a la placa, y se producen desprendimientos.

02



Las placas de cartón-yeso están sujetas a movimientos, deformaciones, pandeos, vibraciones, etc., mayores que la tabiquería convencional.

03



Por otro lado, el mayor peso y formato de las baldosas actuales pueden favorecer los desprendimientos.

04



La tabiquería con placas de yeso laminado (cartón-yeso) es menos rígida que los tabiques cerámicos convencionales.

05



Para alicatar sobre este soporte es necesario utilizar un material de agarre flexible que se adapte bien al sistema y que garantice, además, la adherencia de las baldosas.

06



Revisión general del montaje de la tabiquería. Comprobar la calidad de acabado y que los paramentos estén perfectamente continuos y planos.

07



Las juntas entre placas deben estar tratadas con pastas y cementos especiales.

08



Revisar que el anclaje al esqueleto o estructura metálica, sea correcto y seguro.

09



Extender la pasta adhesiva **weber.col fix** en paños pequeños y peinar con la llana dentada de 6x6 mm para regular el espesor. Para formatos superiores a 900 cm² utilizar **super**, **weber.col lanic confort**, **weber.col flex** o **weber.col flex confort**.

10



Colocar y presionar las baldosas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Dejar una junta mínima de 2 mm entre piezas.

11



Dejar secar durante 24 horas como mínimo y rejuntar con **weber.color junta fina**.