

¿Cómo colocar cerámica en una terraza exterior?

Los pavimentos cerámicos son habituales en terrazas, azoteas, jardines, solariums, etc., pero su durabilidad depende, cada vez más, de una colocación exigente por diversos motivos.



01



Las baldosas cerámicas y el material de agarre soportan tensiones debido a dilataciones y deformaciones causadas por agresiones atmosféricas (lluvia, hielo, choques térmicos).

02



Además, el tipo de piezas rústicas que existen hoy en día en el mercado...

03



... como el gres rústico, presenta riesgos en su colocación por su baja o nula absorción de agua, dificultando la adherencia mecánica del cemento.

04



Para colocar con seguridad, es necesario un soporte resistente y estable, capaz de evacuar el agua de lluvia mediante pendientes.

05



Un mortero cola de ligantes mixtos que proporcione una adherencia química para las piezas poco porosas y que sea flexible para resistir las dilataciones.

06



Y un mortero de rejuntado flexible, que absorba las tensiones acumuladas por las baldosas, e impermeable para resistir el agua de lluvia.

07



Comprobar que el soporte sea resistente, estable y sea capaz de evacuar el agua de lluvia mediante las pendientes.

08



Limpiar la superficie de polvo y eliminar todos los residuos con agua y detergente o con agua acidulada en soportes poco absorbentes.

09



Reparar los defectos de planeidad y rellenar los huecos con mortero. Se puede utilizar el mismo mortero cola para corregir defectos de hasta 8 mm.

10



Realizar una junta perimetral con los planos verticales y columnas de al menos 10 mm de anchura, y juntas de dilatación en superficies no superiores a 25 m². Respetar las juntas estructurales y rellenarlas.

11



Extender y peinar **weber.col flex** o **weber.col fluid**. Colocar las piezas dejando juntas de 5 mm mínimo y macizar.



Una vez el mortero cola ha endurecido, rellenar las juntas con **weber.color flex**.