



PROFESIONALES EN AZULEJO

PROFESIONALES EN CONSTRUCCIÓN



BERGES CENTRO COMERCIAL

Calle Hermana Andresa, 35
22520, Fraga - Huesca
Tel. 974 471 141
berges@berges.es

Avenida Aragón, 70
22520, Fraga - Huesca
Tel. 974 471 439
tienda@berges.es

www.berges.es

CONSULTE
NUESTROS
PRECIOS

Gran gama de Azulejos

Actualmente, el progreso en los procesos de fabricación ha permitido disfrutar de una gran variedad de material en gres cerámico que casi es imposible saber qué los diferencia y para qué puede aplicarse cada tipo.



¿ DONDE VA A IR COLOCADO ?

Lo primero que debes pensar en el momento de elegir revestimiento para tu reforma u obra es el lugar donde va a ir colocado.

Es diferente, pensar en azulejos para una cocina que en el suelo para una Terraza o el pavimento para zonas con mucho tránsito como pasillos o comedor.



OTROS DETALLES ...

Lo más importante es que las piezas, además del tipo de revestimiento, cumplan los criterios de planeidad y perpendicularidad de la pieza o que se adecuen bien al espacio dónde desees colocarlo sin renunciar a un diseño que te agrade, y por supuesto que la ejecución sea meticulosa y quede excelente, ya que la cerámica aunque sea la mejor, no será buena si no está colocada correctamente .

¿ QUÉ TIPOS DE REVESTIMIENTOS CERÁMICOS EXISTEN ?

Principalmente, existen cinco tipos bien diferenciados de revestimiento:

AZULEJOS
GRES
GRES PORCELÁNICO
GRES EXTRUSIONADO
BARRO

Cada tipo de revestimiento está pensado para dar solución a una determinada necesidad.

Por ejemplo, los azulejos para revestir paredes de baños y cocinas, el gres normal para pavimentos interiores y el gres porcelánico para suelos exteriores o que exijan un mayor tránsito o exposición al agua y otros agentes químicos.

No obstante, cada vez es más habitual, utilizar revestimientos en fines distintos, como por ejemplo, utilizar gres porcelánico en los suelos de la cocinas.

¿ QUÉ DIFERENCIAS EXISTEN ENTRE LOS TIPOS DE REVESTIMIENTOS CERÁMICOS ?

Básicamente, la diferencia está en la absorción al agua de cada uno de ellos, es decir, que debido a su baja porosidad los líquidos y manchas no suelen penetrar en ellos.