



PICASSO GREY

Gris Picasso es un mármol blanco grisáceo calcítico. Su fondo nacarado se ve entrecruzado por un espectacular estallido de vetas en tonos principalmente grises, pero también topo y ámbar.

Como el legado del pintor malagueño que le da nombre, goza de una estética muy singular. En grandes formatos, destaca en cualquier entorno de forma análoga al arte gracias a la plasticidad única de su composición.

El aspecto reticulado de Gris Picasso lo convierte en protagonista de aplacados premium según la técnica del bookmatch. Arquitectos y diseñadores los solicitan para revestimientos de interior y exterior y suelos interiores, aportando exclusividad a residencias de lujo y grandes proyectos hoteleros.

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS

| PROPIEDAD | STANDARD | VALOR |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Absorción de agua | UNE EN 13755 | 2,0% |
| Resistencia de la flexión | UNE EN 12372 | 11,4 Mpa |
| Densidad | UNE EN 1936 | 2,46 g/cm³ |
| Resistencia a la compresión | UNE EN 1926 | 99,7 Mpa |



TAMAÑOS

Las medidas podrán ser adaptadas a las necesidades de cada proyecto. El espesor standard es 2cm y el tamaño máximo para este espesor es 240x140cm. Para otros espesores consultar las medidas disponibles.

Límites de tolerancia dimensional según norma UNE-EN 12058 y UNE-EN 1341.

Acabados Standard:







USOS RECOMENDADOS

| | RESIDENCIAL | COMERCIAL |
|--------------------------|-------------|-----------|
| Revestimiento Interiores | ✓ | ✓ |
| Revestimiento Exteriores | ✓ | ✓ |
| Pavimentos Interiores | ✓ | CONSULTAR |
| Pavimentos Exteriores | CONSULTAR | CONSULTAR |
| Encimeras | CONSULTAR | CONSULTAR |
| Otros | CONSULTAR | CONSULTAR |

CONSULTAR: Se podría permitir el uso, será necesario más detalles.

Los datos técnicos reflejados en este documento se han establecido a partir de uno o varios ensayos normalizados. Los valores podrían oscilar en pruebas posteriores debido a la variabilidad intrínseca de la piedra natural.

