



## FICHA TECNICA PIEDRA VERDE JADE

La Piedra Natural Verde Jade es una roca sedimentaria compuesta principalmente por sílice en forma de cuarzo, óxidos metálicos y carbonatos. Su acabado natural, sin brillo, presenta vetas oscuras características y ligeras porosidades propias de su origen geológico. Debido a su naturaleza absorbente, se recomienda aplicar un tratamiento de sellado posterior a la instalación para garantizar su durabilidad y resistencia a agentes externos.

Producto natural procesado directamente desde cantera. Disponible en formatos irregulares y rectangulares.

Nombre:	Piedra Verde Jade
Composición Química:	Óxido de silicio, Óxido de hierro, carbonato de calcio, Carbonato de magnesio, sílice en forma de cuarzo.
Color:	Verde
Formato:	10x10cm, 20x20cm, 20xLargo Libre, 10xLargo Libre
Espesor:	1cm - 2cm
Dureza:	De 3 a 4
Densidad:	2.4 gr/cm <sup>3</sup> .
Absorción:	3.2 %
Resistencia a la compresión:	450 Kg/cm <sup>2</sup> .
Resistencia a la flexión:	65 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia al desgaste	6.4 mm.
Acabados:	Liso con relieves
Peso por metro cuadrado	35 kilos (espesor entre de 1-2cm)

### APLICACIONES

Apta para su uso en:

- Revestimientos de pisos y paredes
- Fachadas exteriores
- Zonas húmedas (baños, duchas, áreas de piscina)



## MANIPULACIÓN DE LA PIEDRA JADE

### Recepción y almacenamiento

- Por favor no apile más de 8 cajas del producto
- Almacene en un lugar cubierto, donde este limpio y seco
- Incluya un porcentaje de desperdicios y stock en su compra

### Presentación

Por presentar variaciones de tonalidad y forma entre las piedras, es necesario abrir algunas cajas y simular la pared o el piso, para tener una idea de cómo quedaría la superficie después de la preparación.

### RECOMENDACIONES

- Por tratarse de un producto natural, puede presentar variaciones de tono, textura y vetas, lo cual enriquece su apariencia estética.
- Se recomienda realizar un tratamiento de sellado posterior a la instalación para proteger la superficie y facilitar su mantenimiento.
- Evitar el contacto con sustancias ácidas o abrasivas que puedan alterar su composición o coloración natural.