

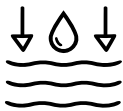
PIEDRA OCEAN BLUE



Es una variedad de cuarzoite, una piedra natural compuesta principalmente de cuarzo. Es conocida por su atractivo patrón de ondas que evoca la apariencia de las olas del océano, con una amplia gama de tonos azules y verdes.

CARACTERÍSTICAS

La piedra Ocean Blue es una variedad de cuarzo que se compone principalmente de dióxido de silicio. El color azul oscuro se debe a la presencia de pequeñas cantidades de otros elementos, como titanio, hierro y manganeso.



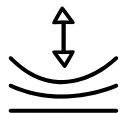
Baja absorción de agua



Libre de corrosión



Fácil limpieza



Resistencia a la flexión



Material fino y puro



Su brillo es duradero



Resistencia al envejecimiento

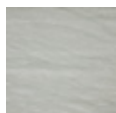


Pieza no rectificada

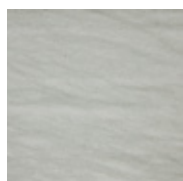
PIEDRA OCEAN BLUE

FORMATO

No rectificado.



10cm x 10cm x 1cm



20cm x 20cm x 1cm

ESPESOR



10 mm (+/- 2mm)

APLICACIONES

Piso interior, piso exterior, muro interior, muro exterior, baños, albercas, fuentes, espejos de agua.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Resistencia a la flexión (seco) | 45.6 Mpa |
| Resistencia a la flexión (húmedo) | 45.8 Mpa |
| Resistencia a la compresión (seco) | 171.0 Mpa |
| Resistencia a la compresión (húmedo) | 220.0 Mpa |
| Absorción de agua | 0.02 % |
| Densidad de Mo | 2.36 g/cm ³ |
| Dureza | 6 - 7 clase |
| Grado de desgaste | <=70 mm ³ |

PROCEDIMIENTOS Y CUIDADOS GENERALES

ALMACENAJE

El material debe ser almacenado bajo sombra, en un lugar seco y con temperatura promedio controlada.

PROTECCIÓN

Si la piedra se mantendrá en contacto con agua, no se debe colocar sellador, debe quedar instalada en su estado natural.

Si la piedra no mantendrá contacto con el agua, se recomienda aplicar sellador de apariencia húmeda Ultra Care Enhancing Plus de la familia MAPEI, bote de 1 galón.

LIMPIEZA

Cuando exista alguna mancha, esta se puede remover solo con el uso de una fibra scotch, por la naturaleza y amabilidad de la piedra.

MANTENIMIENTO

Si la piedra es utilizada en alberca, es recomendable siempre tenerla llena de agua, ya que en ausencia de ella, la humedad del ambiente y los cambios extremos de humedad y temperatura durante el día, ocasionarían que las piedras comiencen a presentar oxidación.