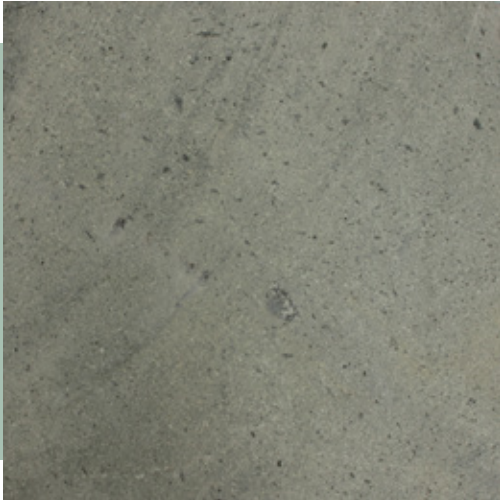


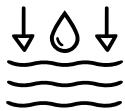
PIEDRA ANDESITA



La Andesita es una piedra proveniente de piedras volcánicas, su aplicación individual parece estéticamente una fosa natural y puede funcionar como complemento visual junto a la aplicación de la piedra **SUKABUMI**, creando así un efecto de rompecabezas infinito.

CARACTERÍSTICAS

La base principal de la piedra Andesita es de piedras volcánicas, que son generalmente utilizadas purificación de agua y ablandamiento.



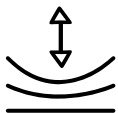
Baja absorción de agua



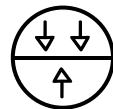
Libre de corrosión



Fácil limpieza



Alta resistencia a la flexión



No es resbaladiza



Su brillo es duradero



Resistencia al envejecimiento



Acabado de origen machine cut.



Pieza no rectificada

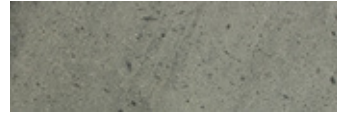
PIEDRA ANDESITA

FORMATO

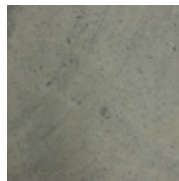
No rectificado.



10cm x 10cm x 1cm



10cm x 30cm x 1cm



20cm x 20cm x 1cm

* Formatos sobre pedido : 30cm x 60cm x 1.5cm

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 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.