## 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



Alta resistencia a la flexión



Resistencia al envejecimiento



Libre de corrosión



No es resbaladiza



Acabado de origen machine cut.



Fácil limpieza



Su brillo es duradero



Pieza no rectificada



# PIEDRA ANDESITA

### **FORMATO**

No rectificado.





10cm x 30cm 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 la compresión (húmedo)	220.0 Mpa
Absorción de agua	0.02 %
Densidad de Mo	2.36 g/cm3
Dureza	6 - 7 clase
Grado de desgaste	<=70 mm3



<sup>\*</sup> Formatos sobre pedido : 30cm x 60cm x 1.5cm

## 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 mantendra 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 Enhancingn 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 húmedad del ambiente y los cambios extremos de humedad y temperatura durante el día, ocasionarían que las piedras comiencen a presentar oxidación.

