

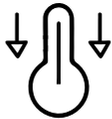
# PIEDRA SUKABUMI RUGOSO



Piedra proveniente de piedras volcánicas extraídas de Indonesia que poseen propiedades que garantizan calidad y superioridad en cualidades a cualquier otro tipo de recubrimiento.

## CARACTERÍSTICAS

La base principal de la piedra es el cuarzo derivado de las Zeolitas. Sukabumi en su acabado rugoso, a diferencia del acabado honed posee una las caras en su estado natural con relieve irregular.



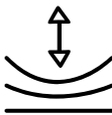
Baja absorción de calor



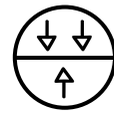
Libre de corrosión



Fácil de limpiar



Alta resistencia a la flexión



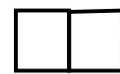
No resbaladiza



Su brillo es duradero



Resistencia al envejecimiento



Pieza no rectificada

# PIEDRA SUKABUMI RUGOSO

## FORMATO

No rectificado.



10cm x 10cm



10cm x 20cm

## ESPESOR

10-30 mm (+/-)



## APLICACIONES

Muro interior, muro exterior, muro en baños, fuentes, espejos de agua y desbordes de alberca infinita.

# PIEDRA SUKABUMI RUGOSO

## TONALIDADES

Al estar en contacto con el agua, la piedra adquiere una diversa gama de hasta 9 tonalidades naturales, predominando el verde esmeralda como una de sus inigualables características creando un equilibrio entre lo orgánico y lo moderno.

## 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 <sup>3</sup>
Dureza	6 - 7 clase
Grado de desgaste	<=70 mm <sup>3</sup>

## 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.

### 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 sumergida en agua, es recomendable siempre mantenerla en contacto con la misma, ya que en ausencia de ella, la humedad del ambiente y los cambios de temperatura ocasionarían que las piedras comienzan a presentar oxidación.