

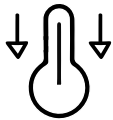
PIEDRA SUKABUMI HONED



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. La piedra Sukabumi en su acabado honed se identifica por tener una de las caras con terminado pulido mate.



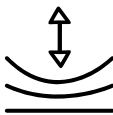
Baja absorción de calor



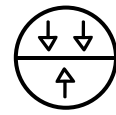
Libre de corrosión



Fácil de limpiar



Alta resistencia a la flexión



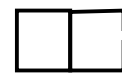
No resbaladiza



Su brillo es duradero



Resistencia al envejecimiento



Pieza no rectificada

PIEDRA SUKABUMI HONED

FORMATO

No rectificado.



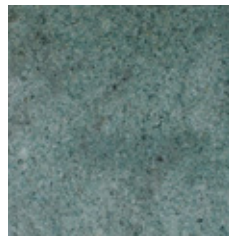
10cm x 10cm x 1cm



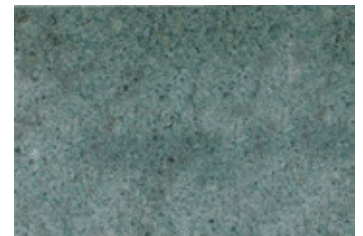
10cm x 20cm x 1cm



10cm x 30cm x 1cm



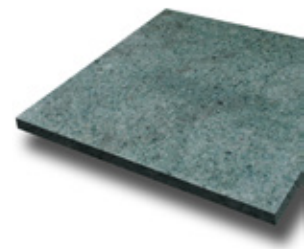
20cm x 20cm x 1cm



20cm x 30cm x 1cm

ESPESOR

10 mm (+/- 2mm)



APLICACIONES

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

PIEDRA SUKABUMI HONED

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 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.

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 de temperatura ocasionarían que las piedras comiencen a presentar oxidación.