

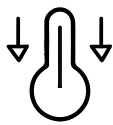
MALLAS DE PEBBLES



Mallas provenientes de Indonesia, hechas a base de pebbles (guijarros) de piedra natural o mármoles. Destacado por su selección de piezas de alta calidad y versatilidad en aplicaciones para interior o exterior.

CARACTERÍSTICAS

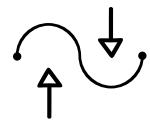
Las mallas, hechas en base de fibra de vidrio, contienen en promedio 50 piezas pequeñas de piedras seleccionadas cuidadosamente. Pasan por un proceso de corte y pulido que permite mantener la textura suave.



Baja absorción al calor



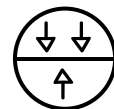
Libre de corrosión



Listo para aplicaciones curvas



Resistencia al envejecimiento



No es resbaladiza



Pieza rectificada

MALLAS DE PEBBLES

FORMATO

Rectificado.



30cm x 30cm x 1cm

* Cajas 1m² (11 piezas p/caja)

10mm (+/-1mm)

ESPESOR

MODELOS

Consulta fotos y descripciones de los modelos en el siguiente link: <https://bit.ly/pebbles-suk>

Arena y Playa
Carrara Pebble
Canto Rodado Blanco
Neira Pebble
Verde Borneo
Basalto Negro & Andesita Honed Pebble
Zeolita & Andesita Honed Pebble

Zeolita & Basalto Negro Honed Pebble
Zeolita Honed Pebble
Basalto Negro Pebble
Sukabumi Pebble
Sukabumi & Andesita Liso Pebble
Andesita Pebble
Black Lava Pebble

APLICACIONES

Pisos y paredes interiores y exteriores, salpicadero, acento, bases y muros de ducha

INFORMACIÓN TÉCNICA

Esta información puede variar según el tipo de piedra o combinación particular de piedra).

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

Antes de su aplicación, las mallas deben permanecer en la caja de origen y almacenarse en un área seca.

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

Humedezca la superficie de las mallas, luego límpiela utilizando una solución alcalina suave o un detergente neutro mezclado con agua.

Si se requiere una limpieza profunda, un dispositivo de limpieza a vapor manual puede desalojar eficazmente la suciedad y la grasa incrustadas. Mantenga el limpiador de vapor a una distancia de aproximadamente 7.5 a 15 centímetros de la superficie de la malla para extraer la suciedad acumulada, seguido de un enjuague con agua limpia. Permita que la superficie se seque al aire.

MANTENIMIENTO

Si la piedra es utilizada en alberca o en aplicaciones sumergidas, 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 comienzan a presentar oxidación.