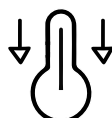




Es un mármol ideal para piscinas y zonas húmedas. Gracias a su composición natural, se convierte en la elección perfecta para revestir piscinas, suelos y paredes tanto secas como húmedas, así como para revestimientos en interiores o exteriores. Su diseño versátil también la hace adecuada para pisos de poco tránsito, brindando una estética natural y funcional en cualquier espacio.

## CARACTERÍSTICAS

La arenisca es una roca absolutamente impermeable. Sus tonalidades varían entre amarillo, rojo, gris y marrón.



Muy baja absorción de calor



Libre de corrosión



Fácil limpieza



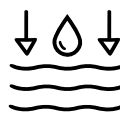
Resistencia al envejecimiento



Con corte rectificado



Su brillo es duradero



Muy baja  
absorción de agua

## FORMATO



10cm x 10cm x 1cm



20cm x 20cm x 1cm

## ESPESOR

(+/- 2mm)



## APLICACIONES

Revestimiento natural para piscinas, suelos y paredes, zonas secas y húmedas, revestimientos internos y externos, pisos de poco tránsito.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia a la abrasión, dureza mínima	10
Max. Tasa de absorción (%)	7.5
Densidad mínima (pcf)	135
Resistencia la compresión (psi)	4.000
Módulo de ruptura (psi)	1.000 (min)

\* Los valores presentados son aproximados y pueden variar según las condiciones de instalación y uso.

## PROCEDIMIENTOS Y CUIDADOS GENERALES

### MANTENIMIENTO

Mantener siempre el agua limpia, clorada y con una dureza cárlica entre 200-400 ppm. Seguir las instrucciones del manual de instalación.

### LIMPIEZA

Utilizar un chorro de alta presión y un cepillo para limpiar antes de sumergir el material. Mantener siempre el agua limpia y tratada. Si es necesario, aplicar detergente alcalino específico para la limpieza.

### ALMACENAJE

El material debe almacenarse en un lugar libre de agentes nocivos, protegido del sol y la lluvia, para evitar riesgo de manchas y otras reacciones. Evitar contacto con productos químicamente agresivos, abrasivos, aceitosos, oxidados, entre otros.

### PROTECCIÓN

Después de 7 días de instalación, se recomienda limpiar y sumergir el material en agua limpia y tratada, siguiendo las instrucciones del fabricante. Evitar agua sucia o sin tratar.