

Naturalmente  
Distinguida

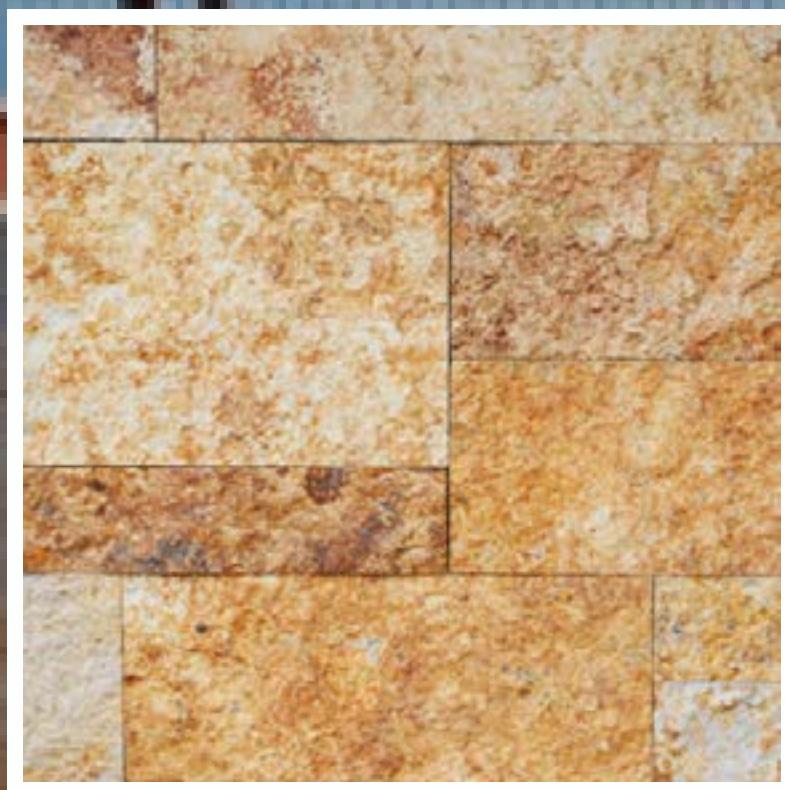
CATÁLOGO DE PIEDRAS



Transformar es **#NuestraInspiración**

# Morisca Golden

Revestimiento único de texturas y colores cálidos. Su durabilidad y resistencia a la erosión superficial lo convierten en un revestimiento ideal para interiores o exteriores.



Transformar es **#NuestraInspiración**

**Morisca Golden**  
en fachada exterior

## Especificaciones Técnicas

Absorción de agua	: 3,86
Peso Específico	: 2,35 g/cm <sup>3</sup>
Coefficiente de Capilaridad	: C2= 10,15g/m <sup>2</sup> .s 0,5
Resistencia al Ácido	: No altera
Cristalización de Sales: Pérdida de peso	: 5,5%
Ensayo de Heladicidad: No de ciclos resistentes	: 45
Pérdida en peso	: 0,75%
Resistencia a la Flexión: en húmedo	: 4,15Mpa
en seco	: 16,66 +- 3,20Mpa
Resistencia a la Flexión después de Heladicidad (en seco y 60 ciclos)	: 10,65 + - 3,55Mpa
Módulo de elasticidad	: 33500Mpa
Resistencia a los Anclajes	: 730N
Resistencia al DeslizamientoUSRV	: = 59
Medidas (natural y sin calibrar)	: 20x40 – 30x60 – 40x60
Aplicaciones	: Muros, Pisos y Gradadas

# Travertine Classic

Con origen en Turquía, natural, cálida, llamativa y a la vez naturalmente distinguida, así es la piedra Travertine Classic. Una sorprendente mezcla de matices, para uso interiores - exteriores, aplicación muro.



Transformar es **#NuestraInspiración**

Travertine Classic  
en exterior

## Especificaciones Técnicas

Densidad	: 2,72 gr/cm <sup>3</sup>
Peso Específico	: 2,50g/cm <sup>3</sup>
Absorción de agua a presión atmosférica	: por peso% 1 x vol%2.30
Elasticidad (kgf/cm <sup>2</sup> )	: 5.38x10000
Resistencia a la compresión (kgf/cm <sup>2</sup> )	: 570
Dureza	: 3 (Mohs)
Unidad de Peso Volumen (gr/cm <sup>3</sup> )	: 2.50

### Desgaste

Debido a la amplia gama de pizarras, esta piedra tiene amplios rangos de meteorización. La resistencia proporciona la permeabilidad de la penetración del agua dando lugar a desprendimiento y descamación.

### Tendencia

Posible absorción de pequeñas cantidades de aceite y agua.

### Composición

Moscovita, Cericite, Clorita, Hermita, Caolinita, micas, cuarzo, arcilla y otros minerales.

### Dureza

Puede llegar a ser tan duro como el Granito.

### Absorción

Baja, aceite o cualquier otro liquido.

# Travertine Silver

Cálida, llamativa y a la vez naturalmente distinguida. Una sorprendente mezcla de matices. Uso interiores - exteriores, aplicación muro.



Transformar es **#NuestraInspiración**

**Travertine Silver**  
en fachada exterior

## Especificaciones Técnicas

Densidad	:2,72 gr/cm <sup>3</sup>
Peso Específico	:2,50g/cm <sup>3</sup>
Absorción de agua a presión atmosférica	:por peso% 1 x vol%2.30
Elasticidad (kgf/cm <sup>2</sup> )	:5.38x10000
Resistencia a la compresión (kgf/cm <sup>2</sup> )	: 570
Dureza	: 3 (Mohs)
Unidad de Peso Volumen (gr/cm <sup>3</sup> )	: 2.50

### Desgaste

Debido a la amplia gama de pizarras, esta piedra tiene amplios rangos de meteorización. La resistencia proporciona la permeabilidad de la penetración del agua dando lugar a desprendimiento y descamación.

### Tendencia

Posible absorción de pequeñas cantidades de aceite y agua.

### Composición

Moscovita, Cericite, Clorita, Hermita, Caolinita, micas, cuarzo, arcilla y otros minerales.

### Dureza

Puede llegar a ser tan duro como el Granito.

### Absorción

Baja, aceite o cualquier otro liquido.

## **SANTIAGO**

Panamericana Norte 43012

23473200

## **CALAMA**

Punta Arenas 244655

2346223

## **IQUIQUE**

Manzana E, Sitio 44-A

Zona Franca 57 -

2409000

## **ALTO HOSPICIO**

Ruta 16, Manzana B

Sitio 2 - 4 - 5 - 6 - 857

2409000

## **VISITANOS NUESTRO SHOWROOM**

Condell 2225, Antofagasta.

## **CORREO**

[contacto.afta@petricio.cl](mailto:contacto.afta@petricio.cl)

## **TELÉFONO**

55 - 2658726

## **Naturalmente Distinguida**

Catálogo de Piedras



¡Tu nos inspiras!



[WWW.FPETRICIO.CL](http://WWW.FPETRICIO.CL)

