

PANEL DFT

PIEDRA
FLEXIBLE



Tabla de contenido

| | |
|----------------------------|----|
| Qué es la piedra flexible? | 4 |
| Modelos | 5 |
| Ventajas | 13 |



PARIS CHIC

PARIS CHIC



¿Qué es la piedra flexible?

La piedra flexible es el más innovador revestimiento decorativo compuesto por una mezcla de piedra pulverizada, resinas y pigmentos minerales. Su apariencia imita con gran realismo la textura y el color de la piedra natural, pero con la ventaja de ser ultraligera, flexible y fácil de instalar en todo tipo de superficies. Ideal para interiores y exteriores, combina belleza, resistencia y sostenibilidad en un solo producto.

Gracias a su composición ecológica y su tecnología de fabricación avanzada, es una excelente opción para proyectos de alto diseño pero sin sacrificar practicidad ni responsabilidad ambiental.





Modelos

TRAVERTINO



TRAVERTINO
MÉRIDA



TRAVERTINO
TULUM



TRAVERTINO
COBÁ



ANDES WHITE



ANDES GREY

Ficha técnica

MÉRIDA TULUM COBÁ

Dimensiones 240:
Largo: 240 cm.
Ancho: 120 cm.
Espesor: 3- 4 mm.
m²/pieza: 2.88 m².
Peso/pieza: 15.00 kg.
Presentación: Pieza.

Dimensiones 120:
Largo: 120 cm.
Ancho: 60 cm.
Espesor: 3-4 mm.
m²/pieza: 0.72 m².
Peso/pieza: 3.75 kg.
Presentación: Pieza.

ANDES WHITE ANDES GRAY

Dimensiones:
Largo: 240 cm.
Ancho: 120 cm.
Espesor: 3-4 mm.
m²/pieza: 2.88 m².
Peso/pieza: 15.00 kg.
Presentación: Pieza.

Clase de uso:

Residencial, comercial, interior y exterior

Composición:

| | |
|--------------------------|-----|
| Arena de cuarzo o piedra | 60% |
| Arcillas | 25% |
| Resinas y aditivos | 15% |

Características:

Resistente a la decoloración
Anti-hongos
Anti-insectos
Bajo mantenimiento

Resistencia a la humedad:

Probado en agua salada,
imputrescible

Resistencia al fuego:

Clasificación A, A-1
No flamable, resiste la
propagación del fuego y limita la
generación de humo

Resistencia a la intemperie:

Características de
impermeabilidad, funciona como
barrera para la humedad

Garantía:

10 años (no incluye garantía por
instalación)

Material para instalación:

Interior: adhesivo de
construcción, silicona
poliuretánico
Exterior: pega azulejo o pega
piso, junteador epóxico



Modelos

S L A T E



SLATE PERLA



SLATE CENIZA

G A L A R Z A



GALARZA
BRUMA



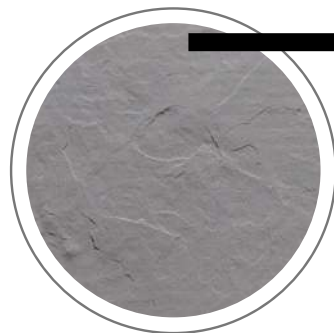
GALARZA
NATURAL

C E M E N T O



CEMENTO
URBANO

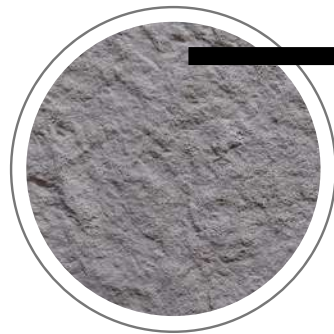
Ficha técnica



SLATE

Dimensiones:

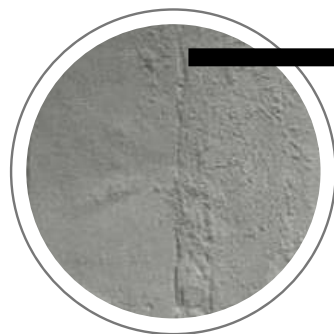
Largo: 120 cm.
Ancho: 60 cm.
Espesor: 3-4 mm.
m²/pieza: 0.72 m².
Peso/pieza: 3.75 kg.
Presentación: Pieza.



GALAZA

Dimensiones:

Largo: 240 cm.
Ancho: 120 cm.
Espesor: 2.5-5.5 mm.
m²/pieza: 2.88 m².
Peso/pieza: 15.00 kg.
Presentación: Pieza.



CEMENTO

Dimensiones:

Largo: 300 cm.
Ancho: 120 cm.
Espesor: 4 mm.
m²/pieza: 3.60 m².
Peso/pieza: 18.5 kg.
Presentación: Pieza.

Clase de uso:

Residencial, comercial, interior y exterior

Composición:

| | |
|-------------------------------|-----|
| Arena de cuarzo o piedra..... | 60% |
| Arcillas..... | 25% |
| Resinas y aditivos..... | 15% |

Características:

Resistente a la decoloración
Anti-hongos
Anti-insectos
Bajo mantenimiento

Resistencia a la humedad:

Probado en agua salada,
imputrescible

Resistencia al fuego:

Clasificación A, A-1
No flamable, resiste la propagación del fuego y limita la generación de humo

Resistencia a la intemperie:

Características de impermeabilidad, funciona como barrera para la humedad

Garantía:

10 años (no incluye garantía por instalación)

Material para instalación:

Interior: adhesivo de construcción, silicon poliuretánico
Exterior: pega azulejo o pega piso, junteador epóxico



Modelos

—
GEOLINE



GEOLINE
MARFIL



GEOLINE
GRIS

— D U N A S

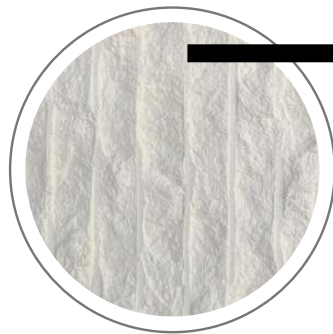


DUNAS
ARENA



DUNAS
GRIS

Ficha técnica



GEOLINE

Dimensiones:

Largo: 240 cm.
Ancho: 120 cm.
Espesor: 3-10 mm.
m2/pieza: 2.88 m2.
Peso/pieza: 15.00 kg.
Presentación: Pieza.



DUNAS

Dimensiones:

Largo: 240 cm.
Ancho: 60 cm.
Espesor: 2-8 mm.
m2/pieza: 1.44m2.
Peso/pieza: 8.00 kg.
Presentación: Pieza.

Clase de uso:

Residencial, comercial, interior y exterior

Composición:

| | |
|-------------------------------|-----|
| Arena de cuarzo o piedra..... | 60% |
| Arcillas..... | 25% |
| Resinas y aditivos..... | 15% |

Características:

Resistente a la decoloración
Anti-hongos
Anti-insectos
Bajo mantenimiento

Resistencia a la humedad:

Probado en agua salada,
imputrescible

Resistencia al fuego:

Clasificación A, A-1
No flamable, resiste la propagación del fuego y limita la generación de humo

Resistencia a la intemperie:

Características de impermeabilidad, funciona como barrera para la humedad

Garantía:

10 años (no incluye garantía por instalación)

Material para instalación:

Interior: adhesivo de construcción, silicon poliuretánico
Exterior: pega azulejo o pega piso, junteador epóxico



Ventajas

Ligera y eficiente instalación

No necesitas estructura especial ni herramientas pesadas.

Con un peso de apenas 1/6 respecto a la piedra natural, no necesitas refuerzos en muros ni maquinaria para su manejo. Se puede cortar fácilmente con sierra o cutter, lo que reduce tiempos y costos de instalación.



Alta durabilidad

Es resistente a las condiciones climáticas extremas, como la humedad, los cambios de temperatura y la exposición al sol. Esto la hace ideal tanto para aplicaciones interiores como exteriores, con una vida útil prolongada.



Versatilidad

Se adapta a casi cualquier superficie.

Puedes instalarla en muros, columnas, techos, muebles, curvas. Cuenta con una gran variedad de acabados, colores y texturas que imitan piedras como mármol, piedra o cemento, logrando acabados elegantes y modernos.

Estética natural

Aunque es un material sintético, la piedra flexible imita de manera excepcional la apariencia y textura de la piedra natural, lo que aporta un toque de elegancia y sofisticación a cualquier espacio, ya sea en interiores o exteriores.



PANELDOT

[paneldot_mx](https://www.instagram.com/paneldot_mx/)

33 3457 9122

ventas@paneldot.com.mx

www.paneldot.com.mx