

PANELDOT

PIEDRA
FLEXIBLE



Tabla de contenido

Qué es la piedra flexible?.....	4
Modelos	5
Ventajas	13





¿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, silicón
poliuretánico
Exterior: pega azulejo o pega
piso, junteador epóxico

Modelos

SLATE



SLATE PERLA



SLATE CENIZA

GALARZA



GALARZA
BRUMA



GALARZA
NATURAL

CEMENTO



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.

GALARZA

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:

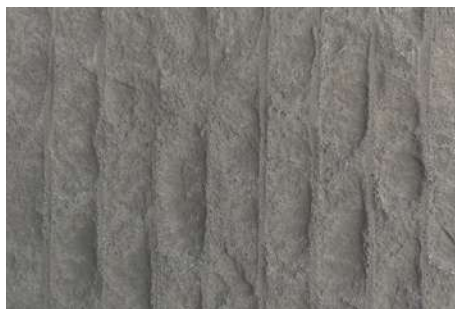
Interior: adhesivo de construcción, silicón poliuretánico
Exterior: pega azulejo o pega piso, junteador epóxico

Modelos

GEOLINE



GEOLINE
MARFIL



GEOLINE
GRIS

DUNAS



DUNAS
ARENA



DUNAS
GRIS

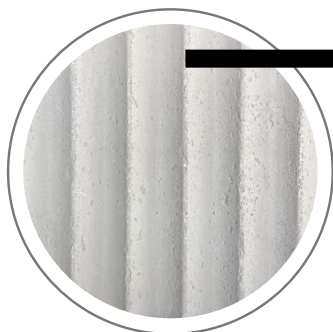
Ficha técnica



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, silicón 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.



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.

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.




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