



PLACAS PIEDRA FLEXIBLE
| CLASS WALL CONCRETE |

A photograph of a modern building's exterior wall. The wall is composed of large, dark grey, rectangular concrete panels with a textured surface. The panels are arranged in a grid pattern, with horizontal and vertical joints. The wall is set against a clear blue sky. The text "CLASS WALL CONCRETE" is overlaid in white, bold, sans-serif font at the bottom right of the image.

CLASS WALL CONCRETE

Breve reseñan técnica **CLASS WALL CONCRETE**

La lamina de piedra flexible es un nuevo producto de alta tecnología, que consiste principalmente en agregados de fase continua, como polvo de piedra natural, polvo de desechos de construcción, yeso de desulfuración de gases de combustión, arena de cuarzo de color industrial,, mediante modificación bajo la curva de temperatura de radiación bajo catálisis heterogénea, formando una estructura reticular tridimensional. Este proceso se consigue reticulando la cadena polimérica interna de la mezcla, que reviste al revestimiento de Piedra Flexible con abundante fuerza .

CLASS
Home



Beneficios de usar CLASS STONE

- ✓ Flexible, permitiendo revestir superficies curvas.
- ✓ Uso interior y exterior
- ✓ Liviano
- ✓ Impermeable, funciona como barrera contra la humedad
- ✓ Resistente a los rayos ultravioletas. - Solidez contra impactos
- ✓ Fácil de manipular, transportar e instalar
- ✓ Sustentable Realización de reformas limpias y sin desechos



Campos de Aplicación

- ✓ Puede aplicarse sobre cualquier material: hormigón, ladrillo, madera, metal, vidrio, durlock o incluso sobre cualquier otro porcelanato o azulejo de cerámica. Ya sea en interior o exterior, en espacios curvos, altos o húmedos. Puede ser usado para fachadas, columnas, baños, cocinas, puertas e incluso para muebles



Lineas
CLASS WALL CONCRETE



Travertine

Presentación del Travertine

Detalle	Valores
Ancho	600 mm
Largo	1200 mm
Espesor	3-4 mm
Laminas por caja	18
M ² por caja	12,96



Mark of time in Warsaw

Presentación de Mark of time Warsaw

Detalle	Valores
Ancho	280 mm
Largo	550 mm
Espesor	4-6 mm
Laminas por caja	13
M ² por caja	2



Marks of time in Saipain

Presentación de Mark of time Saipan

Detalle	Valores
Ancho	280 mm
Largo	540 mm
Espesor	4-6 mm
Laminas por caja	22
M ² por caja	3,3264



Slate

Presentación de SLATE

Detalle	Valores
Ancho	600 mm
Largo	1200 mm
Espesor	3-4 mm
Laminas por caja	18
M ² por caja	12,96



Weaving Stone

Presentación de SLATE

Detalle	Valores
Ancho	590 mm
Largo	1190 mm
Espesor	3-4 mm
Laminas por caja	14
M ² por caja	9,83



Uniones

- Por sus características y versatilidad, las láminas pueden ser colocadas a tope unas con otras o pueden ser colocadas con junta. En zonas húmedas se recomienda colocar con junta y/o aplicar recubrimiento para asegurar el correcto sellado. Debido al fino espesor de las láminas y a su flexibilidad, en caso de rellenar juntas, se recomienda utilizar una masilla elástica o mezclar la pastina con un aditivo vinil acrílico para producir un mejor resultado.

Adhesivo

- Se recomienda un adhesivo sellador elastómero monocomponente a base de poliuretano con una fórmula avanzada que cura en contacto con la humedad del aire. Después de curado presenta excelente adherencia, elasticidad y resistencia superior.

Limpeza y mantenimiento

- La superficie de lamina, incluso si está impregnada, debe ser limpiada con un paño húmedo o un producto limpiador en base agua para mantener su belleza y riqueza de color. En ningún caso deberán utilizarse lubricantes, jabones abrasivos o productos de limpieza con ácidos desengrasantes para la limpieza y mantenimiento de las láminas.