

FLEXSTONE^r

LA PIEDRA FLEXIBLE

FICHA TECNICA FLEXSTONE

Que es FLEXSTONE:

Es una lámina de pizarra natural de entre 1 a 2 mm de espesor, recubierta por detrás de fibra de vidrio y polyester, que le da una alta resistencia y gran estabilidad dimensional.

Sus aplicaciones:

Con ella podemos revestir paredes y techos sobre todo tipo de superficies lisas (hormigón, placas de yeso, madera, cerámica, fibrocemento, contrachapados, etc..), la podemos utilizar para contrachapar muebles.

En el exterior su uso indicado es el de las fachadas ventiladas.

Sus dimensiones y ventajas:

Las dimensiones del FLEXSTONE son de 61 x 122, sus ventajas son increíbles:

- ✓ *Fácil de manipular*
- ✓ *Fácil y sencillo de instalar*
- ✓ *Flexible, lo cual nos permite acoplarla a zona curvadas*
- ✓ *Es totalmente natural*
- ✓ *Resistente a los rayos ultravioletas*

FLEXSTONE[®]

LA PIEDRA FLEXIBLE

Modo de colocación:

La superficie en la que va ir colocado el FLEXSTONE, debe de estar perfectamente limpia de todo tipo de residuos, la planimetría de la superficie debe de estar lo más perfecta posible para poder conseguir una buena planimetría y una perfecta colocación.

Sobre soporte de yeso o muy poroso se deberá aplicar una imprimación, para poder aislarlo.

Sobre cerámica se deberá de comprobar que está en buen estado y encaso de haber algún pieza en mal estado se deberá de retirar y rellenar el hueco de esta.

Sobre soportes de hormigón se debe comprobar la nivelación y regularidad de la pared.

Una vez comprobado estos puntos se procederá a la colocación del FLEXSTONE.

Manipulación:

El FLEXSTONE se puede cortar fácilmente con una sierra de disco de diente, después se procederá a la limpieza de los lados con una ligera cepillada para evitar que se aprecie alguna parte mordida.

Colocación y Secado:

Par la colocación del FLEXSTONE ANJASORA recomienda el uso de :

- SikaBond® T8: Adhesivo elástico a base de poliuretano monocomponente de curado por humedad para la instalación de los paneles en obra, sobre soportes como hormigón, mortero, etc.***
- SikaForce® 7752 Adhesivo de poliuretano bicomponente, para la fabricación de "panel sándwich".***
- Sikaflex® 221: Adhesivo elástico a base de poliuretano monocomponente, para aplicaciones en instalaciones industriales de piezas preformadas.***

FLEXSTONE[®]

LA PIEDRA FLEXIBLE

Protección y Uso:

Se aconsejan los productos específicos para la piedra natural, FILA, MONESTIR.

Limpieza y Mantenimiento:

Después de la colocación y rejuntado de los paneles, se debe de limpiar las colas inmediatamente con alcohol. El adhesivo seco solo se puede eliminar mecánicamente, en caso de manchas de aceite ó grasa limpiar con un limpiador intensivo.

Nunca se deberán utilizar para la limpieza, lubricantes, jabones abrasivos o productos de limpieza con ácidos desengrasantes para limpiar el FLEXSTONE.

DATOS TECNICOS:

- *Peso del FLEXSTONE: 2 kg /m²*
- *Grosor de FLEXSTONE: 1,4mm aprox.*
- *Absorción de agua % sobre peso: 2,5*
- *Absorción sobre aplacado de mármol: 0,17*
- *Desgaste Medio, mm : 0,7*
- *Máximo desgaste FLEXSTONE: 0,8*
- *Densidad (kg/m²): 1,45*

COLECCIÓN FLEXSTONE:

*ORIENTAL BLOOM
DUSK SPRINKLE
GOTHIC GREY
COPPER HAZE
EXOTIC ART
MAPLE RED*

*BURGANDY RED
ASHEN BLACK
EARTHY BEIGE
EMERALD GREEN
SPRINKLED CRUST
SILVER CURRENT*