

# LISTELLO FLEX

Ficha Técnica - Ed. 03/2024



Revestimientos modulares en formato listel de bajo módulo elástico. Idóneos para el sistema TERMOK8 MODULAR FLEX y TERMOK8 MODULAR FLEX L.R.

## DESCRIPCIÓN

Es un ladrillo flexible que reproduce fielmente el aspecto "caravista", idóneo para sistemas de aislamiento por capas. Compuesto en un 92 % por cuarzo, es un revestimiento natural, ligero y fino muy fácil de aplicar también en curvas y esquinas.

Elementos modulares de bajo módulo elástico, que siguen los movimientos termoplásticos de los sistemas aislantes por capas sin peligro de que se despeguen. Se entregan tanto planos como en piezas especiales en ángulo. El producto comprende principalmente una mezcla de arenas de cuarzo mezcladas con una dispersión polimérica de grado elevado que hace de aglutinante. Los listeles Flex deben ser utilizados junto con el adhesivo plástico en pasta GLUEFLEX P, que ejerce la función de cola y de acabado para juntas.

## PRINCIPALES PROPIEDADES

- Realizados con ladrillo natural o piedra natural recompuestos con pequeños porcentajes de resina acrílica
- Resistentes a los agentes atmosféricos
- Permeables al vapor de agua
- Resistentes a los esfuerzos mecánicos, impactos y arañazos
- Lavables
- Admiten recubrimiento de pintura
- Elementos decorativos creados manualmente
- Resistentes a los UV

## DATOS TÉCNICOS

	Valor
Aglutinante	dispersión polimérica
Pigmentos	Pigmentos líquidos, a base de sustancias naturales
Cargas	Composición de varias arenas específicamente mezcladas
Densidad	aprox. 1,75 g / cm <sup>3</sup>
Resistencia a la difusión del vapor de agua $\mu$ EN ISO 7783	110
Valor PH	a 20 °C: 8-9,5
Reacción al fuego EN 13501-1	A2-s1, d0
Colores	Varios
Tamaños	Varios

## APLICACIÓN

Tipo de soportes:

Enrasado de sistemas por capas TERMOK8 MODULAR FLEX y TERMOK8 MINERALE MODULAR FLEX

Preparación de los soportes:

Los soportes particularmente absorbentes deben tratarse con una imprimación adecuada antes de empezar a encolar los listeles. Las superficies debe estar secas, limpias, planas y portantes.

Procedimiento de aplicación:

Aplicar el adhesivo GLUEFLEX P verticalmente con una espátula dentada de 4x4, 4x6 o 5x5 mm sobre el soporte, creando una capa de adhesivo de 1,5-2,0 mm de espesor. Presionar el ladrillo "LISTELLO FLEX" contra el adhesivo de modo que este rellene las juntas. Todos los listeles deberán tener los bordes bien sellados para impedir la penetración del agua. El "LISTELLO FLEX" debe quedar completamente incorporado en el adhesivo (esto puede comprobarse fácilmente despegando un listel ya aplicado para así comprobar de que la parte posterior esté completamente cubierta de adhesivo). Aplicar los ladrillos siguiendo el nivel y repasar inmediatamente las juntas mediante una brocha pequeña de 10 mm humedecida. Pasar los dinteles, con una única pincelada. El tiempo de secado depende de la temperatura y de la humedad relativa del aire. En caso de aplicación en exteriores, proteger de los agentes atmosféricos durante un mínimo de 5 días. Las temperaturas no deben estar por debajo de los + 5 °C en las 24 horas que siguen a la aplicación.

Herramientas de aplicación:

Espátula dentada con dientes de 4x4 mm, 4x6 mm o 5x5 mm, brocha de 10 mm

Condiciones ambientales:

mín +5 °C máx +30 °C HR máx 80 % durante la aplicación y el secado del material durante un mínimo de 24 h.

En caso de aplicación en exteriores, utilizar siempre una protección contra los agentes atmosféricos durante un mínimo de 5 días.

## ALMACENAMIENTO

Conservar en su envase en lugar fresco protegido del hielo, sobrecalentamiento y humedad.

No conservar a temperatura superiores a + 30 °C