

Descripción

Mosaico vítreo realizado mediante 2 capas de vidrio fundido, de 4mm en la parte superior y 0.8 mm en la parte inferior, con una lámina entre medias de pan de oro certificada de 23,75k. Empanelado para uso sobre paredes y suelos.
La ficha técnica corresponde unicamente a la referencia GOLD.

Acabado

	Brillo	Satinado	Mate	Fosforescente
Gold	X			

Medidas y Formatos

		25 mm / 1x1 in	36 mm / 1.4x1.4 in	50 mm / 2x2 in	HEXA
Mosaico	Formato:	Cuadrado	-	Cuadrado	-
	Dimensiones:	24,7 x 24,7 mm / 0.94 x 0.94 in	-	50,7 x 50,7 mm / 0.94 x 0.94 in	-
	Tolerancias	+/- 0,2 mm / 0.008 in	-	+/- 0,4 mm / 0.015 in	-
	Espesor:	4,6 mm / 0.18 in	-	5,8 mm / 0.23 in	-
Panel	Formato:	Rectangular	-	Rectangular	-
	Dimensiones:	31,2 x 49,5 cm 1.0 x 1.6 ft	-	31,5 x 47,5 cm 1.0 x 2 ft	-
	Junta:	1,1 mm / 0.043 in	-	1,1 mm / 0.043 in	-
	Mosaicos / Panel:	12 x 19 u.	-	6 x 9 u.	-
	m ² /Panel:	0,15 m ² / 1.66 ft ²	-	0,15 m ² / 1.66 ft ²	-
	Peso/Panel:	1,45 kg/panel 3.19 lb/panel	-	1,67 kg/panel 3.68 lb/panel	-
	Empanelado:	1p-Jointpoint	-	2p-Jointpoint	-
Packaging	Formato:	Caja	-	Caja	-
	Dimensiones Caja:	51 x 32 x 6,5 cm 1.67 x 1.1 x 0.21 ft	-	51 x 32 x 6,5 cm 1.67 x 1.1 x 0.21 ft	-
	Paneles/Caja:	13 u.	-	10 u.	-
	m ² /Caja:	2 m ² / 21.5 ft ²	-	1,45 m ² / 10.76 ft ²	-
	Peso/m ² :	9,4 kg/m ² / 1.9 lb/ft ²	-	13,5 kg/m ² / 2.76 lb/ft ²	-

Características Técnicas

	25	36	50	HEXA
Absorción de agua UNE EN ISO 10545-3 (E < 0,5%)	E = 0,1%	-	-	-
Resistencia a la abrasión superficial -PEI- UNE EN ISO 10545-7 [1-5]	PEI = 2	-	-	-
Resistencia a las manchas UNE EN ISO 10545-14 (1-5)	5-5-5	-	-	-
Dureza al rayado (esc. Mohs) UNE 670101 (1-10)	4-4-4	-	-	-
Resistencia a la helada UNE EN ISO 10545-12	Resiste	-	-	-
Resistencia química UNE EN ISO 10545-13 (A,B, C)	Clase A-Resiste	-	-	-
Resistencia al choque térmico UNE EN ISO 10545-9	Resiste	-	-	-
Resistencia abrasión profunda UNE EN ISO 10545-6	Sin variación de color	-	-	-
Solidez a la luz DIN 5 1094: 1996	Vm < 290	-	-	-

Usos

Revestimientos	X	Aplicable a paredes y techos, interiores y exteriores, tanto regulares como irregulares.
Suelos	X	Aplicable en lugares de tránsito bajo: salas, cuartos, cocinas, baños tanto viviendas privadas como hoteles.
Piscinas & Wellness	X	Aplicable para espacios interiores y exteriores, pavimentos, piscinas y zonas húmedas, apto para el sistema de cloración salina y resistente a agentes químicos recomendados para su mantenimiento.

Sistema de empanelado

El sistema JointPoint® es un novedoso y exclusivo sistema de empanelado por PUNTOS compuesto por una mezcla de PVC, plastificantes y aditivos desarrollado propiamente por Ezarri que garantiza:

- 92% de la superficie libre para la adhesión del mosaico
- Ahorro de un 25% en el tiempo de instalación
- Insensible a la humedad

1 Punto. JointPoint®: Mosaico 25x25, Mosaico 36x36 / 2 Puntos. JointPoint®: Mosaico 50x50 / 3 Puntos. JointPoint®: Mosaico HEX

JointPoint® consigue la máxima superficie de agarre y en consecuencia, unas excelentes resultados de adherencia evitando desprendimientos del mosaico.

Condiciones de Aplicación y Colocación

Soporte	<ul style="list-style-type: none"> - Limpieza: El soporte deberá estar limpio de polvo, musgo, pinturas... - Estabilidad: Es necesaria garantizar la estabilidad para poder colocar el mosaico. No puede existir ningún desprendimiento - Humedad: La superficie de contacto tendrá que estar seca. °C Humedad interna < 3%. - Planicidad: La superficie de contacto tiene que estar plana. Tolerancia < 1,5/1000 mm
Instalación	<ul style="list-style-type: none"> - Se deberá respetar la rectitud de las juntas para mantener la linealidad. - En paramentos verticales se colocará primero de arriba a abajo y de izquierda a derecha. - En piscinas se debe colocar primero en las paredes del vaso, segundo elementos de escaleras o rampas y por último en el suelo del vaso.
Adhesivo	<ul style="list-style-type: none"> - Ezarri recomienda únicamente el uso de adhesivos epóxicos tipo RG según la norma UNE 13888. Otros casos, como los adhesivos cementosos, consultar antes en info@ezarri.com. - Aplicación mediante llana dentada de 6 mm y superficies inferiores a 2 m² - Temperatura ambiente entre 5° C y 30° C, sin lluvia y una velocidad de viento <50Km/h. - Tiempo de fraguado según fabricante.
Juntas	<ul style="list-style-type: none"> - Ezarri recomienda el uso de juntas epóxicas tipo RG según la norma UNE 13888. Otros casos, como las juntas cementosas, consultar en info@ezarri.com o en el 'Manual de Colocación' de mosaico de Ezarri. - Condiciones ambientales de aplicación equivalentes a las condiciones de aplicación del adhesivo. - Aplicación de la masa de junta y retirada del exceso mediante llana de goma. - Limpieza con estropajo especial para juntas mojado en sentido circular para sellar las juntas. - Repaso con talocha con esponja hasta dejar el mosaico y junta limpios. - Tiempo de fraguado según fabricante.
Limpieza Final	<ul style="list-style-type: none"> - Ezarri recomienda el uso de productos de finalización de obra.

Uso y Mantenimiento

Se recomienda el utilizar detergentes de uso común para la limpieza, uso y mantenimiento de las superficies revestidas con mosaico. No se recomienda el uso de detergentes que contengan ácidos (concretamente: ácido hidrofúorídrico ni ácido fosfórico). Se deberá enjuagar rápidamente si se utilizan detergentes alcalinos. Evitar el uso de herramientas abrasivas o de chorros de agua a alta presión. Mantener Gold mosaic en lugar seco y protegido en interior. Para cualquier aclaración contactar en info@ezarri.com

El mosaico GOLD tiene SENTIDO DE COLOCACION, estando la lámina de vidrio de 4mm en la parte superior y la de 0,8mm en la parte inferior en contacto con el adhesivo. Ver dibujo:

