

Description

Mosaïque de verre réalisée avec 100 % de verre recyclé, cuit et revêtu à utiliser en revêtement et en sol, et tout cela 100 % made in Spain.

Collection de 12 références de 1ère CHOIX composées de différentes couleurs pour tout type d'utilisation.

References: Berilo, Celestite, Cuprite, Garnet, Gibeon, Galena, Hematite, Kyanite, Lace, Lapis, Magnet, Moonstone, Olivine, Peridot, Tanzanite, Topaz, Quartz, Zircon

Finition

	Brillant	Satin	Mat	Phosphorescent
Gemma	X			

Dimensions et Formats

		25 mm / 1x1 in	36 mm / 1.4x1.4 in	50 mm / 2x2 in	HEXA
Mosaïque	Format:	Carré	-	-	Hexagonale
	Dimensions:	24,7 x 24,7 mm / 0.94 x 0.94 in	-	-	33,4 x 33,4 mm / 1.30 x 1.30 in
	Tolérance	+/- 0,2 mm / 0.008 in	-	-	+/- 0,3 mm / 0.011 in
	Epaisseur:	4,6 mm / 0.18 in	-	-	5 mm / 0.19 in
Plaque	Format:	Rectangulaire	-	-	Rectangulaire
	Dimensions:	31,2 x 49,5 cm 1.0 x 1.6 ft	-	-	31,5 x 47,2 cm 1.05 x 1.54 ft
	Joint:	1,1 mm / 0.043 in	-	-	1,1 mm / 0.043 in
	Carreaux/Plaque:	12 x 19 u.	-	-	10 x 13 u.
	m ² /Plaque:	0,15 m ² / 1.66 ft ²	-	-	0,15 m ² / 1.66 ft ²
	Poids/Plaque:	1,45 kg/panel 3.19 lb/panel	-	-	1,45 kg/panel 3.19 lb/panel
	Assemblage	1p-Jointpoint	-	-	2p-Jointpoint
Conditionnement	Format:	Carton	-	-	Carton
	Dimensions boîte:	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
	Plaques/Boîte:	13 u.	-	-	13 u.
	m ² /Boîte:	2 m ² / 21.5 ft ²	-	-	2 m ² / 21.5 ft ²
	Poids/m ² :	9,4 kg/m ² / 1.9 lb/ft ²	-	-	9,4 kg/m ² / 1.9 lb/ft ²

Caractéristiques Techniques

	25	36	50	HEXA
Absorption d'eau UNE EN ISO 10545-3 (E < 0,5%)	E = 0,1%	-	-	-
Résistance à l'abrasion -PEI- UNE EN ISO 10545-7 [1-5]	PEI = 3	-	-	-
Résistance aux taches UNE EN ISO 10545-14 (1-5)	5-5-5	-	-	-
Résistance aux rayures (Mohs) UNE 670101 (1-10)	4-4-4	-	-	-
Résistance au gel UNE EN ISO 10545-12	Résistant	-	-	-
Résistance chimique UNE EN ISO 10545-13 (A, B, C)	Classe A-Résistant	-	-	-

Safe-Steps - Caractéristiques Techniques Antidérapant

	25 SAFE	36 SAFE	50 SAFE	HEXA SAFE
Angle de glissement (pied chaussé) DIN EN 16165 (Annex A) (A, B, C)	-	-	-	-
Angle de glissement (pied nus) DIN EN 16165 (Annex B) (R9-R13)	-	-	-	-
Résistance au glissement (pendulum) UNE EN 16165 (Annex C) (0-3)	-	-	-	-

Utilisations

Murs	X	S'applique sur des murs et des plafonds, des intérieurs et des extérieurs, dans des superficies régulières aussi bien qu'irrégulières.
Sols	X	S'applique pour des endroits de transit moyenne: salles de séjour, chambres, cuisines, salles de bain, tant dans des logements privés que des hôtels. Il est recommandé d'utiliser des références SAFE (antidérapant).
Piscines & Espace bien-être	X	S'applique pour des espaces intérieurs et extérieurs, des sols, des piscines et des zones humides, adaptée au système de chloration saline et résistante aux agents chimiques recommandés pour son entretien.

Système d' Assemblage

Le système JointPoint® exclusif système de d'assemblage par POINTS composé d'un mélange de PVC, de plastifiants et d'additifs, spécialement conçu par Ezarri garantit :

- 92 % de la surface libre pour l'adhérence de la mosaïque
- Économie de 25 % dans le temps d'installation
- Insensible à l'humidité

1 point. JointPoint® : Mosaïque 25x25, Mosaïque 36x36 / 2 points. JointPoint® : Mosaïque 50x50 / 3 points. JointPoint® : Mosaïque HEX

JointPoint® permet d'obtenir une surface maximale de prise et, par conséquent, d'excellents résultats d'adhérence en évitant des décollements de la mosaïque.

Conditions de Pose

Matériel/surface	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage: Le support doit être exempt de poussière, mousse, peintures... - Stabilité: Il est nécessaire de garantir la stabilité pour pouvoir poser la mosaïque. Il ne peut y avoir aucun décollement. - Humidité: La surface de contact devra être sèche. °C Humidité interne < 3 %. - Planéité: La surface de contact doit être plane. Tolérance < 1,5/1 000 mm
Pose	<ul style="list-style-type: none"> - L'alignement des joints devra être respectée pour maintenir la linéarité. - Sur les parements verticaux, la pose se fera de haut en bas et de gauche à droite. - Dans les piscines, la pose se fera d'abord sur les parois du bassin, après les escaliers ou les rampes et finalement le sol du bassin
Adhésif	<ul style="list-style-type: none"> - Ezarri recommande d'utiliser des adhésifs C2TE, un adhésif à base de ciment amélioré à glissement vertical nul selon la norme UNE UN12004 pour les cas où le support serait en béton. Pour tout autre cas, consulter info@ezarri.com ou le « Manuel de pose » de mosaïque d'Ezarri. - Utilisation d'une truelle dentée de 6 mm et sur des surfaces inférieures à 2 m² - Température ambiante comprise entre 5 °C et 30 °C, sans pluie et une vitesse du vent <50 km/h. - Temps de prise selon le fabricant.
Joints	<ul style="list-style-type: none"> - Ezarri recommande l'utilisation de joints époxy de type RG selon la norme UNE 13888. Pour tout autre cas, comme les joints à base de ciment, consulter info@ezarri.com ou le « Manuel de pose » de mosaïque d'Ezarri. - Conditions ambiantes d'application équivalentes aux conditions d'application de l'adhésif. - Il faudra appliquer la pâte de joint et retirer l'excédent avec une taloche au caoutchouc ou avec une truelle. - Nettoyage avec une éponge spéciale pour joints mouillée par des mouvements circulaires pour sceller les joints. - Utiliser la taloche éponnée pour le lissage. - Temps de prise selon le fabricant.
Nettoyage final	<ul style="list-style-type: none"> - Ezarri recommande l'utilisation de produits de fin de chantier.

Utilisation et entretien

Les pièces spéciales CORNER / COVE présentent des caractéristiques antidérapantes 50 SAFE similaires. Pour toute précision, contacter info@ezarri.com.

Special Pieces:

Il n'y a pas de pièces spéciales dans cette collection.