

187129 ALUM GOLD

8mm 2,3x90,1 cm./0.9x35.5in. • D205

Información Técnica / Technical Information

Ícône	Test	Norme	Résultat
Image not found or type unknown	WATER ABSORPTION	UNE EN ISO 10545-3	E <= 0.5%
Image not found or type unknown	CHEMICAL RESISTANCE	UNE EN ISO 10545-13	GLB
Image not found or type unknown	RESISTANCE TO STAINS	UNE EN ISO 10545-14	4

Embalaje / Packing

Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown
48.26	6	0.6	1.32	720	0.12	89.52

Usos / Uses

Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown	Image not found or type unknown
NO	NO	✓	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

C = CONSULTAR / CONSULT

Caractéristiques

Image not found or type unknown	Degrés de détonation Shade variation	Image not found or type unknown	Satiné Satin finish	Image not found or type unknown	Variation graphique Graphic variation	Image not found or type unknown	Délicat Delicate
---------------------------------	---	---------------------------------	------------------------	---------------------------------	--	---------------------------------	---------------------

Packaging icon

Image not found or type unknown	Pièce/m2 Piece/sqm	Image not found or type unknown	Pièces/boîte Pieces/box	Image not found or type unknown	Kg/boîte Kg/box	Image not found or type unknown	Livres/boîte Lbs/box
Image not found or type unknown	Boîtes/palette Boxes/pallet	Image not found or type unknown	M2/boîte sqm/box	Image not found or type unknown	M2/palette Sqm/pallet		

Icons of uses

 Mural extérieur Outdoor walls	 Sol extérieur Outdoor floors	 Mural intérieur Indoor walls	 Sol intérieur Indoor floors
 Sol à usage commercial Commercial flooring	 Sol chauffage au sol Underfloor heating installation	 Receveur de douche Shower floor	 Paroi de douche Shower wall
 Piscine. Mur et sol (profondeur>1,5m) Swimming pool. Wall and floor (depth>1,5m)	 Mur forte concentration de vapeur Walls high vapor condensation areas	 Piscine (sur marches et fonds de profondeur <1,5m, uniquement produits C3) Swimming pool (on steps and depth bottoms <1.5m, only C3 products)	

ATTENTION

Suivez attentivement ces instructions afin de garantir une pose correcte.

- L'installation doit être réalisée par un professionnel qualifié.
- Assurez-vous que le matériel est en parfait état avant de commencer à le poser. Vérifiez les nuances, les finitions et les dimensions car DUNE n'acceptera pas de réclamation ni de retour de matériel une fois qu'il sera posé.
- Avant chaque étape, testez sur une pièce tous les matériaux et les outils à utiliser et évaluez le résultat final de l'essai. Si vous n'obtenez pas le résultat escompté, ne poursuivez pas la pose et consultez notre équipe commerciale.
- Dans les espaces ouverts au public, les matériaux doivent être conformes aux exigences relatives à la glissance du Code technique espagnol de la construction.
- Ce document est purement commercial et ne peut être utilisée dans aucune procédure judiciaire ou administrative, comme rapport d'expertise ou comme document justificatif, sauf autorisation expresse de DUNE CERÁMICA S.L.

SOLS ET REVÊTEMENTS – MÉTAL

1. PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface sur laquelle le revêtement va être posé doit être stable, parfaitement propre et mise à niveau. S'il existe des dénivelllements supérieurs à 2 mm, utiliser des produits appropriés pour mettre à niveau la surface à recouvrir. Il est nécessaire de réparer toute fissure et imperfection, pour que le mur soit entièrement lisse. L'humidité du mur doit être inférieure à 2%.

2. MATÉRIAU DE FIXATION

Pour le choix correct du matériau de tenue, il faut tenir compte de différents facteurs tels que: le matériau de support à revêtir (plaque de plâtre, panneaux synthétiques, plâtre, bois, etc.), stabilité du support, surface à recouvrir, conditions de l'environnement, vitesse à laquelle l'exécution doit être réalisée, etc. Tous ces paramètres conditionneront le choix de l'adhésif.

Les matériaux de fixation conseillés par DUNE sont des adhésifs déjà testés dans nos installations, dans des conditions environnementales contrôlées et sur des supports rigides en brique et/ ou en béton. Pour des dispositions différentes de celles susmentionnées, nous vous conseillons de faire un essai initial et, en cas de doute, consulter DUNE ou le fournisseur de l'adhésif directement.

Utiliser du ciment colle C1, ciment colle C2 o des adhésifs en époxydiques. Ne pas utiliser trop d'adhésif et suivre les instructions du fabricant de l'adhésif.

DUNE conseille toujours de faire un essai, au moins sur 2 pièces, avant de procéder à la pose de tout le matériau.

3. POSE

Nous vous conseillons de procéder à la pose par étapes, du sol vers le plafond, en laissant un temps de séchage entre chaque étape.

Étalez une couche fine d'adhésif sur la surface sur laquelle la pièce va être posée (environ 3 mm) et posez la pièce alors que l'adhésif est encore mou et avant qu'une pellicule sèche ne se forme sur la surface. Une fois posée, appuyez doucement pour obtenir une bonne adhésion et éliminez d'éventuels creux sans adhésif.

Pour améliorer la fixation des pièces pendant le séchage de l'adhésif, nous vous conseillons de fixer les pièces à l'aide d'une baguette en bois ou d'un ruban adhésif. Pour corriger la position des bases, nous vous conseillons de les enlever et de bien nettoyer la face arrière avant de les replacer.

Laissez un joint d'au moins 2 mm et utilisez des croisillons. Dans les zones à forte dilatation thermique ou sur des surfaces peu stables (plaques de plâtre), nous vous conseillons de laisser un joint de 3 mm minimum et d'utiliser des adhésifs ayant des propriétés élastiques de nature époxydique.

4. REJOINTAGE

Les joints doivent être propres et secs, avec une profondeur minimum de 2mm. A l'aide d'une taloche lisse, étendre la pâte de rejointage sur tous les joints. Ne laissez pas sécher le matériau restant et nettoyez-le au plus vite. Pour cela, utilisez une éponge humidifiée à l'eau avec des produits de nettoyage au PH neutre. Au cas où le matériel sèche, utiliser du décapant pour ciment. N'utilisez jamais de produits abrasifs.

Pour obtenir une plus grande imperméabilisation, nous vous conseillons d'utiliser de la résine époxy pour les joints, en particulier, pour les zones d'eaux.

Consultez le tableau des matériaux de rejointage.

Important: La couleur du matériau utilisé influera sur l'aspect final du produit.
DUNE conseille de faire un essai avant de réaliser le rejointage de toute la surface.

5. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le nettoyage quotidien peut être réalisé avec des produits de nettoyage classiques au PH neutre, sans abrasifs.

Tabla de adhesivos / Adhesives Table			
	Cemento cola C1 C1 concrete glue	Cemento cola C2 C2 concrete glue	Adhesivo epoxidico Epozi adhesive
KERAKOLL	ESPECIAL ECO	H 40 ECO FLEX	SUPERFLEX ECO
MAPEI	TIXOBOND	KERAFLEX MAXI S-1	KERALASTIC T
	Mortero adhesivo látex Latex adhesive mortar		
LATICRETE	Mortar 211 + Laticrete 4237		

Productos de tratamiento / Treatment products

	Código Code	Descripción Description	Código PHP recomendado Recommended retail price
CRISTAL GLASS	185463	ANTI GLISS	D787
PIEDRA STONE	184507	CERA LIQUIDA PROTECTORA LIQUID PROTECTIVE WAX	D945
	184508	SELLADOR ANTIMANCHAS STAIN-PROF SEALER	D969

Tabla de pastas de rejuntar / Grouting pastes table

	Pasta de rejuntar cementosa Cement grouting material	Pasta de rejuntar epoxi Epoxy grouting material
KERAKOLL	FUGABELLA ECO PORCELANA	FUGALITE
MAPEI	KERACOLOR FF	KERAPOXY
LATICRETE	LATICRETE serie 1600	-

