

CARRELAGE MURAL COMPOSITE

MISE EN OEUVRE

Stockage

Stocker les boîtes à plat dans la pièce de destination au moins 24H avant la pose, à une température comprise entre 15°C et 25°C, idéalement 20°C. S'assurer du bon état de la marchandise avant le montage. Toute réclamation sur d'éventuels défauts d'aspect (tâche, brûlure, choc,...) émise après la fixation du produit ne sera pas prise en charge par la garantie.

Usages possibles

- habitat résidentiel (cuisine, salle de bain, séjour, chambre,...),
- applications professionnelles (bureau, salle de sport, espace commercial,...),
- maisons préfabriquées (mobil-home, caravane, bateau,...)

Préparation du support

Pose possible par collage sur de nombreux supports (ancien carrelage, plaque de plâtre, bois,...). Les murs doivent être plans, propres, secs, exempts de poussière, graisse et résidus (résidus de colle, de papier peint, de peinture, de vernis...). Si le mur n'est pas plan (tolérance de +/- 3 mm sous une règle de 2 m), il faut d'abord le traiter avec un enduit ou poser des plaques de plâtre. Gratter la peinture qui s'écaille, recoller ou boucher les vieux carrelages, etc. Sur une ancienne peinture, égrener au papier de verre fin pour favoriser une bonne prise de la colle. Ne pas installer les dalles sur un mur humide non traité.

Consignes générales

Usage intérieur exclusivement. L'installation derrière une cuisinière à flamme nue n'est pas autorisée. Pour les poses à proximité d'un foyer de cheminée ou d'un poêle, une distance minimale de 80cm doit être respectée. Les dalles GX Tile sont étanches. Il est toutefois conseillé de garantir l'étanchéité de l'assemblage dans les zones exposées en permanence à l'eau (exemple : cabine de douche) soit à l'aide d'un primaire d'étanchéité appliqué directement sur la surface concernée, soit en appliquant du silicone sur le pourtour de la dalle avant l'emboîtement de la dalle suivante. Pour une pose dans certains environnements extrême, tenir compte de la température (60°C maximum) ainsi que de la dilatation possible du matériau (0,07mm/m/°C) Découpe facile au cutter, également possible à l'aide d'une scie circulaire, d'une scie sauteuse ou encore d'une scie à cloche pour les prises à encastrer ou les tuyaux à faire passer,...

Entretien

Entretien facile avec de nombreux produits nettoyants courants (produits dilués : anticalcaire, ammoniaque, détergents, white spirit, javel, savon, vinaigre blanc, chlore,...). Limiter l'usage de produits abrasifs. Eliminer rapidement les résidus de gras qui seraient difficile à supprimer après une trop longue attente. Eliminer rapidement les résidus d'eau pour éviter la formation de traces de calcaire.

Généralités

- Outils : niveau, cutter, règle, mètre.
- Pose horizontale ou verticale.
- Pose sur mur complet ou sur une partie de mur (tête de lit, crédence de cuisine,...)

Instructions de pose

Étape 1 : Si nécessaire, tracer une ligne de référence à l'aide d'un niveau, afin de procéder à une pose droite. Prévoir un espace d'environ 2mm sur la périphérie de votre composition afin de limiter les phénomènes de dilatation.

Étape 2 : Encoller la première lame avec la colle GX EXTRA POWER à base de MS polymère ou à l'aide d'une colle polyuréthane à deux composants. Vérifier que la colle est adaptée au support

Étape 3 : Positionner la lame sur le mur, de niveau.

Étape 4 : Presser sur toute la surface de la dalle. Essuyer immédiatement le surplus de colle qui déborde pour éviter tout problème d'emboîtement.

Étape 5 et 6 : Emboîter la lame suivante. Répéter l'opération sur toute la longueur du mur.

Étape 7 : Posez des rangées successives. Selon l'esthétique recherchée, pose possible alignée (schéma 7) ou décalée (schéma 7b).

Étape 7b : Repérez la partie à découper et reporter le trait de coupe sur l'avant de la lame. Munissez-vous d'une règle rigide et d'un cutter. Réaliser une amorce en réalisant plusieurs traits d'entame avec le cutter, et découper les languettes aux extrémités entièrement. Plier la lame d'un coup sec pour une coupe nette et sans poussière.



	CARACTÉRISTIQUES	NORMES	RÉSULTATS
	POIDS		5 Kg/m ²
	MASSE LINÉIQUE		648 G/ML
	RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	EN ISO 13245-3	0 (Excellent)
	ÉTANCHÉITÉ*		100%*
	DENSITÉ		0,85 G/CM ³
	RÉSISTANCE DU DÉCOR	EN ISO 2409	0 (Excellent)
	RÉSISTANCE AUX CHOCS	EN ISO 13245-2	> 20 joules
	DURETÉ	SHORE D	62
	RÉSISTANCE À L'ABRASION (TABER)	EN 438-2	> 200 (EXCELLENT°)
	RÉSISTANCE À LA RAYURE (CLEMEN)	EN 15186	>1600 (EXCELLENT)
	TEMPÉRATURE D'UTILISATION		0°C à 60°C
	COEFFICIENT DE DILATATION		0,07 MM/M/°C
	RÉSISTANCE UV INTÉRIEUR 600H SUNTEST	600H SUNTEST	4 (bonne)
	ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR**	ISO 16000-6	A+
	REACH		EN CONFORMITÉ
	RECYCLABILITÉ		100%
	DÉCLARATION PERFORMANCE (DOP)	EN ISO 13245-2	n°18-011

GARANTIE ET CARACTÉRISTIQUES

Garantie

Les dalles murales décoratives GX Tile de Grosfillex sont garanties contre tout vice de fabrication pendant une durée de 2 ans à compter de leur date d'achat. Pour toute réclamation, il convient de s'adresser au magasin où a eu lieu l'achat, muni du ticket de caisse correspondant. Notre garantie ouvre droit au remplacement des dalles GX Tile reconnues défectueuses par des revêtements muraux existant au jour de la réclamation et d'une qualité équivalente ou similaire. Les frais engendrés par la dépose et la remise en place du produit sont toutefois exclus de notre garantie. Sont également exclus de toute prise en charge au titre de la garantie :

- Les dommages consécutifs à une pose, une utilisation ou un entretien du produit contraire à nos préconisations.
- Les altérations d'aspect, de couleur... dues au vieillissement normal du produit
- Les dommages résultants d'événements indirects (incendie, dégâts des eaux,...)

La garantie Grosfillex s'applique sans préjudice des garanties légales d'ordre public accordées à l'acheteur du produit par les différentes législations en vigueur.



Colle MS Polymère 74859031

Colle haute performance à base de MS Polymères, spécialement conçue pour la gamme GX WALL* avec son niveau d'adhérence initial élevé, adaptée à de très nombreux supports (poreux et non poreux).

