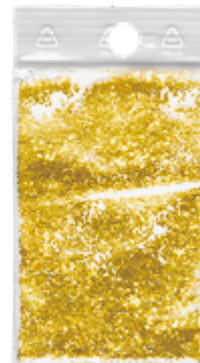


MORTIER PAILLETTÉ ÉPOXY

- > effet scintillant
- > doré et argenté
- > pour toutes les couleurs RAL



Description du produit

L'ajout de ce mortier pailletté au mortier de jointoiment époxy FMY 90 permet d'obtenir un effet scintillant. Utilisé comme accroche-regards scintillant, pour ajouter une touche supplémentaire au carrelage.

Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
200 Qtté / Qtté		200

Stockage :

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert : conservation illimitée

Utilisation

Outils recommandés :

agitateur électrique lent, récipient de mélange adapté, raclette dentée, truelle en caoutchouc dur, éponge pour travaux difficiles (éponge en viscosité)

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage.

Mélange:

Dans un récipient de mélange propre, vider les deux composants du mortier de jointoiment époxy FMY 90 en veillant à vider soigneusement les deux boîtes. Malaxer ensuite à fond le mélange des composants avec un agitateur. Le mortier de jointoiment doit ensuite être changé de pot. Ajouter le mortier pailletté époxy, puis mélanger à nouveau soigneusement pour répartir les paillettes de manière homogène.

Traitement :

Appliquer le mortier avec un couteau à enduire en caoutchouc dur en diagonale par rapport au sens du joint. Veiller à remplir complètement le joint. Nettoyage du revêtement céramique à l'eau pure et avec une éponge dure après 5 à 15 minutes environ. Une fois sec, le laver à nouveau à l'eau pure. Un revêtement mal lavé ne peut pas être corrigé par la suite.

Après le jointoiment, protéger la surface des contraintes mécaniques (ne pas marcher dessus) pendant environ 1 jour. Ne pas marcher sur les surfaces fraîchement assemblées avant que le produit ne soit entièrement sec.

Données techniques

chimiquement stable	comme FMY 90
Couleur	doré et argenté
Largeur des joints	comme FMY 90
Consommation	200 g pour 6 kg de mortier de jointoiment
accessible à la circulation	comme FMY 90
Dosage du mélange	200 g pour 6 kg de mortier de jointoiment
Durée en conservation en pot	comme FMY 90
Température de traitement	wie FMY 90

Support

Supports adaptés :

Béton
Chape en ciment
Chape en anhydrite
Asphalte coulé
Enduit de plâtre
Enduit de ciment calcaire
Maçonnerie
Placoplâtre, Plaque en plâtre
Béton lisse
Béton cellulaire
Matériaux en bois

Ne convient pas : voir liste des résistances ci-dessous.

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et sans poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Pour un système parfait

Produits système :

mortier de jointoiment époxy FMY 90 de MUREXIN, taloche époxy MUREXIN, éponge de lavage époxy MUREXIN

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant leur application pour vérifier la précision de la couleur !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une charge.
- Les conditions ambiantes affectent significativement la couleur finale.

42036, MORTIER PAILLETTÉ ÉPOXY, valide à compter du : 26.11.2019, Magdalena Riegler, Page 2

Technique de pose de carrelage

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5 °C !
- La plage de températures idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures et/ou l'humidité de l'air sont élevées. Cette durée est par conséquent réduite à forte température et humidité de l'air faible.
- Pendant les phases de séchage, de prise et de durcissement, veiller à aérer suffisamment la pièce ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !

Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées sur les différents lots livrés peuvent légèrement varier sans affecter cependant les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées. En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque. Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.