

## MORTIER PAILLETTÉ ÉPOXY

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



### Description du produit

L'ajout de ce mortier pailletté au mortier de jointoiement 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 STK / STK | -            | 200 STK |

### Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 3650 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés

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

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage.

#### Mélange

Dans un récipient de mélange propre, vider les deux composants du mortier de jointoiement 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 jointoiement 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 jointoiement, protéger la surface des contraintes mécaniques (ne pas marcher dessus)

Technique de pose de carrelage

pendant environ 1 jour. Ne pas marcher sur les surfaces fraîchement assemblées avant que le produit ne soit entièrement sec.

## Données techniques

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Couleur                             | doré et argenté                           |
| Consommation                        | 200 g pour 6 kg de mortier de jointoiment |
| Dosage du mélange                   | 200 g pour 6 kg de mortier de jointoiment |
| Largeur des joints                  | comme FMY 90                              |
| chimiquement stable                 | comme FMY 90                              |
| Durée en conservation en pot        | comme FMY 90                              |
| Praticabilité pour l'étape suivante | 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 ».

## 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.

## 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](http://www.murexin.com).