



POSE ET JOINTOIEMENT DE CARREAUX

FFU Mortier de jointoiment carrelage flexible

Mortier barbotine de jointoiment flexible, lié au ciment, minéral, à prise hydraulique



INFORMATIONS TECHNIQUES

Largeur du joint	2 - 15 mm
Temps de maturation	env. 3 minutes
Durée de traitement	env. 30 minutes
Accessibilité	après env. 3 heures
Résilience	après env. 24 heures

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

PROPRIÉTÉS

- À prise rapide
- Résistant aux intempéries et résistant au gel après durcissement
- Contient des pigments de couleur résistants aux intempéries, à la lumière et au ciment
- minéral

APPLICATIONS

- Pour le jointoiment de revêtements de sol et de mur céramiques
- Pour joints d'une largeur de 2 – 15 mm
- Convient idéalement pour les surfaces humides soumises à de fortes contraintes thermiques comme par ex. dans les douches et salles de bains ou sur les balcons et terrasses
- Pour les revêtements céramiques sur les chauffages par le sol, les chapes sèches, les plaques de plâtre, les plaques fibres-gypse et les éléments préfabriqués en béton
- Pour murs et sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

QUALITÉ

- Satisfait aux exigences CG 2 WA selon la norme DIN EN 13888 pour des mortiers de jointoiment cimentés à haute résistance à l'abrasion et absorption d'eau réduite
- qualité contrôlée

SUPPORT

Pour exclure tout risque de décoloration, le support doit être parfaitement sec avant le jointoiment. Les joints à sceller doivent être exempts de mortier de fixation ou de colle. Des joints de profondeur irrégulière et à pouvoir absorbant très irrégulier peuvent entraîner un séchage irrégulier et tacheté du mortier de jointoiment. Le mortier de jointoiment carrelage flexible quick-mix ne peut être utilisé que sur des carreaux à pores fermés comme par ex. des carreaux, du grès cérame, de la mosaïque, de la pierre naturelle insensible à la coloration, etc. Avec des colles de carrelage à durcissement normal, les travaux de jointoiment ne peuvent commencer au plus tôt que 2 jours après la pose. Pour la colle flexible quick-mix après 12 heures (mur) ou 24 heures (sol), pour la colle rapide quick-mix après env. 2 heures.



POSE ET JOINTOIEMENT DE CARREAUX

FFU Mortier de jointoiment carrelage flexible

Mortier barbotine de jointoiment flexible, lié au ciment, minéral, à prise hydraulique

MISE EN ŒUVRE

Ne pas traiter, sécher et laisser durcir à des températures de l'air, des matériaux et des substrats inférieures à +5°C et en cas de gel nocturne prévu ainsi qu'au-dessus de +25°C, de lumière directe du soleil, de substrats fortement chauffés et/ou de vent fort.

Saupoudrer le mortier sec dans l'eau propre et mélanger jusqu'à obtenir une consistance homogène à l'aide d'un outil de mélange/agitateur approprié. Après un temps de maturation d'environ 3 minutes, remuer à nouveau brièvement et appliquer dans un délai d'environ 30 minutes. Les revêtements absorbants doivent être pré-humidifiés avant le jointoiment.

Appliquez le coulis en diagonale sur la ligne de joint à l'aide d'une planche de caoutchouc dur ou d'un grattoir en caoutchouc adapté, au même niveau que la surface. Ne pas saupoudrer de poudre sèche. Après avoir serré le coulis (essai au doigt), nettoyez le revêtement de la dalle avec une éponge ferme et humide. Assurez-vous que les joints ne sont pas délavés. Pour obtenir un joint étanche et ferme ainsi qu'une prise complète, le revêtement doit ensuite être réhumidifié. Surtout à des températures élevées, il y a un risque de séchage trop rapide.

Protégez les joints frais d'un dessèchement trop rapide et des conditions climatiques défavorables (fort ensoleillement, gel, pluies, etc.), si nécessaire en les recouvrant d'un papier d'aluminium pendant une période limitée. On peut marcher sur le revêtement jointoyé après environ 3 heures et le mettre en charge après 24 heures.

Avec le grès cérame poli, les pigments de couleur peuvent se déposer dans les micropores qui peuvent être présents à la surface des carreaux. Par conséquent, un fort contraste de couleur entre le carreau et le joint n'est pas conseillé. En cas de doute, effectuez un essai d'injection ou créez une surface d'échantillon. En fonction de leur concentration, les substances acides peuvent attaquer et détruire les coulis de ciment. Par conséquent, lors de l'utilisation de nettoyants acides, les instructions d'application du fabricant du produit de nettoyage doivent être strictement respectées. Avant d'utiliser des nettoyants acides, mouillez préalablement la surface à nettoyer avec de l'eau et rincez immédiatement avec suffisamment d'eau après le nettoyage. Gardez le même rapport de mélange, sinon des différences de couleur sont possibles. Utiliser un matériau du même lot pour une surface à jointoyer. Un mélange inégal de matériaux, une humidité restante dans le substrat ou des substrats et des côtés de carreaux différemment absorbants peuvent provoquer des changements de couleur.

DEMANDE D'EAU

Emballage	Couleur	Demande d'eau
1 kg/sachet	gris	env. 0,25 – 0,3
5 kg/sachet	gris	env. 1,3 – 1,5
15 kg/sac	gris	env. 3,9 – 4,5
1 kg/sachet	blanc	env. 0,25 – 0,3
5 kg/sachet	blanc	env. 1,3 – 1,5
15 kg/sac	blanc	env. 3,9 – 4,5
1 kg/sachet	gris argent	env. 0,25 – 0,3
5 kg/sachet	gris argent	env. 1,3 – 1,5
15 kg/sac	gris argent	env. 3,9 – 4,5
1 kg/sachet	beige	env. 0,25 – 0,3
5 kg/sachet	beige	env. 1,3 – 1,5
1 kg/sachet	brun	env. 0,25 – 0,3
5 kg/sachet	brun	env. 1,3 – 1,5
1 kg/sachet	basalte	env. 0,25 – 0,3
5 kg/sachet	basalte	env. 1,3 – 1,5
1 kg/sachet	anthracite	env. 0,25 – 0,3
5 kg/sachet	anthracite	env. 1,3 – 1,5
1 kg/sachet	manhattan	env. 0,25 – 0,3
5 kg/sachet	manhattan	env. 1,3 – 1,5
1 kg/sachet	gris ciment	env. 0,25 – 0,3
5 kg/sachet	gris ciment	env. 1,3 – 1,5

CONSOMMATION

Dimensions des	Largeur de joint, env.	Consommation, env.
10 × 10 × 0,5 cm	3 mm	0,5 kg/m ²
15 × 15 × 0,5 cm	3 mm	0,4 kg/m ²
30 × 30 × 1,0 cm	5 mm	0,5 kg/m ²
60 × 60 × 1,0 cm	5 mm	0,3 kg/m ²

Le rendement dépend des dimensions des carreaux, de la largeur et de la profondeur de joint.



POSE ET JOINTOIEMENT DE CARREAUX

FFU Mortier de jointoiment carrelage flexible

Mortier barbotine de jointoiment flexible, lié au ciment, minéral, à prise hydraulique

STOCKAGE

Stocker au sec et de manière conforme.

FORME DE LIVRAISON

- 1 kg/sachet
- 5 kg/sachet
- 15 kg/sac

REMARQUE

Le produit présente une forte réaction alcaline en présence d'eau ou d'humidité. C'est pourquoi il faut protéger la peau et les yeux. En cas de contact cutané, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin.

Les déclarations sont faites sur la base de tests approfondis et de l'expérience pratique. Ils ne sont pas transférables à chaque demande. Nous recommandons donc d'effectuer des tests d'application si nécessaire. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques au cours du développement ultérieur. Pour le reste, ce sont nos conditions générales qui s'appliquent.

30.08.2023

NUMÉRO D'URGENCE : +49 551 19 240

quick-mix est une marque de Sievert
Sievert Luxembourg S.A.
14, rue Edmond Reuter - L-5326 Contern - Tél +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu