



POSE ET JOINTOIEMENT DES CARRELAGES

FFU Joint de carreaux flexible

Mortier de jointoiment flexible, à base de ciment, minéral, à durcissement hydraulique



FICHES TECHNIQUES

Largeur de joint	2 bis 15 mm
Durée de maturation	env. 3 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 30 minutes
Praticabilité	après env. 3 heures
Capacité de charge	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

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

APPLICATIONS

- pour le jointoiment des revêtements de sols et de murs en céramique
- Pour des largeurs de joint d'environ 2 à 15 mm
- Particulièrement adapté aux surfaces exposées à l'eau et au stress thermique, par exemple dans les douches et les salles de bains, sur les balcons et les terrasses.
- Pour les revêtements céramiques sur les planchers chauffants, les chapes sèches, les plaques de plâtre et les panneaux de fibres de plâtre et les éléments préfabriqués en béton.
- pour le mur et le sol
- pour l'intérieur et l'extérieur

QUALITÉ

- Répond aux exigences CG 2 WA selon la norme DIN EN 13888 pour les coulis de ciment avec une résistance à l'abrasion particulièrement élevée et une absorption d'eau réduite.
- qualité contrôlée

SUPPORT

Pour éviter toute décoloration, le support doit être parfaitement sec avant le jointoiment. Les joints à coller doivent être libres de tout mortier de pose ou de toute colle. Des joints inégalement profonds et présentant différents degrés d'absorption peuvent entraîner un séchage inégal et parcellaire du coulis. Utilisez «Fliesenfuge» flexible uniquement sur des carreaux à pores fermés, par exemple des carreaux, du grès cérame, des mosaïques, des pierres naturelles non sensibles à la décoloration, etc. Avec les colles à carreaux à durcissement normal, le jointoiment peut être commencé au plus tôt 2 jours après l'application. Avec un adhésif flexible à mélange rapide après 12 heures (mur) ou 24 heures (sol), avec un adhésif rapide à mélange rapide après environ 2 heures.



POSE ET JOINTOIEMENT DES CARRELAGES

FFU Joint de carreaux flexible

Mortier de jointoiment flexible, à base de ciment, minéral, à durcissement 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 nettoyeurs acides, les instructions d'application du fabricant du produit de nettoyage doivent être strictement respectées. Avant d'utiliser des nettoyeurs 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

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

CONSOMMATION

Format des carreaux	Largeur du joint	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 du format des carreaux, de la largeur et de la profondeur des joints.



POSE ET JOINTOIEMENT DES CARRELAGES

FFU Joint de carreaux flexible

Mortier de jointoiment flexible, à base de ciment, minéral, à durcissement hydraulique

STOCKAGE

Stocker au sec et de manière conforme.

FORME DE LIVRAISON

- 1 kg/sac
- 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.

15.11.2021

NUMÉRO D'URGENCE : +49 551 19 240

quick-mix est une marque de Sievert
Sievert Luxembourg S.A.
1, Square Peter Dussmann - L-5324 Contern - Tél +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu