

FICHE TECHNIQUE



sac de 10 kg

Avantages du produit

- Facile à appliquer et à laver
- Remplissage optimal des joints
- Durcit sans fissures

Couleur

- Beige bahama
- Basalte
- Gris foncé
- Beige jura
- Gris moyen
- Noir
- Gris argent
- Couleurs spéciales (sur demande)
- Anthracite
- Gris platine
- Gris-sable
- Gris ardoise
- Blanc

weber FM A10

Mortier pour joints étroits et larges CG2 W A

Champ d'application

- Pour tous les revêtements en céramique ; particulièrement recommandé pour la faïence et le grès
- Intérieur et extérieur
- Sol et mur
- Locaux d'habitation, locaux humides privés, terrasses, balcons etc.
- Largeur des joints : 2 - 12 mm

Caractéristiques du produit

- Facile à appliquer et à laver
- Remplissage optimal des joints
- Durcit sans fissures
- Résistant à l'eau et au gel-dégel après durcissement complet
- CG 2 WA selon SN EN 13888
- EMICODE EC 1 (à très faible émission)
- eco1 (très approprié pour Minergie-ECO, correspond à la 1ère priorité des ecoCFC/ecoDevis)

Consommation

Voir calculateur de consommation

www.ch.weber

Ce qu'il faut savoir avant l'application

Ne pas jointoyer en cas d'exposition directe au soleil, à un matériau de revêtement chauffé, à une chaleur ou une humidité directe ou à des courants d'air. Le chauffage par le sol doit être arrêté lors du jointoiment et pendant le durcissement (au moins 24 heures). Les différences de comportement d'absorption du support, du matériau de revêtement et des bords du joint peuvent entraîner des différences de couleur dans le mortier de jointoiment durci. Les résidus de mortier peuvent adhérer aux surfaces poreuses (y compris les micropores), rugueuses et mates. En cas de doute, effectuer un essai de jointoiment. Si nécessaire, ces décolorations peuvent être évitées en mouillant préalablement le revêtement. Lors du jointoiment de carreaux de pierre naturelle ou artificielle, suivre les recommandations du fabricant et effectuer un essai de jointoiment.

N'utiliser qu'un mortier de jointoiment du même numéro de lot pour un seul objet.

Éviter autant que possible les substances qui attaquent le mortier, comme les produits de nettoyage acides ; respecter les instructions du fabricant pour le nettoyage de construction et d'entretien. L'utilisation fréquente et intensive de produits de nettoyage acides et les longues durées d'exposition peuvent attaquer le joint en ciment. Mouiller soigneusement les joints au préalable et rincer abondamment à l'eau après le nettoyage. Éviter de surdoser les produits de nettoyage.

Préparation du support

Le mortier-colle doit avoir durci et être sec. Gratter et nettoyer le réseau de joints à la profondeur des carreaux. Les joints doivent être secs, propres, sans graisse ni poussière.

Mise en œuvre

Mélange : Gâcher le mortier avec de l'eau propre pour obtenir une pâte homogène sans grumeaux. Laisser reposer 3 minutes et brasser à nouveau. Respecter le taux de gâchage prescrit.

Jointoyage : Remplir les joints à fleur des carreaux selon les méthodes d'application usuelles comme spatule en caoutchouc mousse. Utiliser le mortier durant la durée pratique d'utilisation indiquée. Ne plus appliquer le matériau qui a déjà commencé sa prise.

Lavage / nettoyage : Égaliser les joints avec une éponge humide dès que le mortier a suffisamment pris. Rincer souvent l'éponge et changer régulièrement l'eau de lavage. Enlever les éventuels résidus de ciment avec une éponge propre et humide, mais ne frotter pas avec un chiffon. Lors du nettoyage des surfaces fraîchement jointoyées, utiliser l'eau avec parcimonie pour éviter les différences de couleur. Nettoyer aussitôt les outils de travail et le revêtement sale avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Traitement de cure

Protéger les revêtements extérieurs fraîchement collés et jointoyés des rayons directs du soleil, de la pluie et du gel pendant au moins 7 jours.

Instructions pour le stockage

Au sec dans son emballage d'origine non ouvert

Stabilité au stockage min.

18 months

Instructions spéciales

Les propriétés techniques, telles que le temps de mise en œuvre, praticabilité etc., se réfèrent à une tem-

pérature de +23 °C sans courant d'air et une humidité de l'air relative de 50 %. Des températures plus élevées et une humidité de l'air plus faible accélèrent le processus de réaction et inversement.

Il faut respecter, entre autres, les normes SIA 244, SIA 246 et SIA 248 pour la mise en œuvre.

Propriété	Valeur
∅ Ajout d'eau	2.4 l / sac de 10 kg
Durée pratique d'utilisation max.	2 hour(s)
Practicable après env.	12 hour(s)
Entièrement chargeable après env.	7 days
Largeur min. du joint	2 mm
Largeur max. du joint	12 mm
Résistance à la flexion min. en conditions standards	2.5 N/mm ²
Résistance à la compression min. en conditions standards	15 N/mm ²
Résistance à l'abrasion max.	1000 mm ³
Absorption d'eau max. après 240 min	5 g
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	25 °C

Les normes, les fiches techniques et les instructions de traitement des associations professionnelles respectives et des éventuels autres fournisseurs de matériaux de construction ainsi que les brochures/tableaux d'application weber doivent être respectés. Conseils de sécurité : Respectez la fiche de données de sécurité. Avis de garantie : Saint-Gobain Weber AG garantit la parfaite qualité de ses produits dans le cadre des conditions générales de vente et de livraison. Les conditions de traitement étant très variables, les recommandations ci-dessus doivent être considérées comme des informations générales sans aucune garantie de propriétés.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber SA, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH

