

weber.fug





avantages du produit

- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Largeur des joints: 2-8 mm
- Joint spécial pour pierres naturelles
- Adjuvanté à la résine, pour sols chauffants
- Hydrofugé, peu salissant

Joint rapide pour pierres naturelles

> Propriétés

- a prise rapide
- Hydrofugé, peu salissant
- mise en oeuvre aisée et nettoyage facile
- remplissage optimal des joints
- excellente adhérence aux flancs des carreaux
- durcit sans fissures
- couleurs grand teint
- résiste à l'eau et au gel-dégel après durcissement complet
- Classé CG2 War selon SN EN 13888
- certifié Emicode EC1 (à très faible émission)

> Domaines d'application

- largeur des joints: 2-8 mm
- pour l'intérieur et l'extérieur
- joint spécial pour pierres naturelles, aussi pour les revêtements de murs et sols en céramique, pierre agglomérée, mosaïque, mosaïque en pâte de verre, etc.
- locaux d'habitation, douches, salles humides
- convient pour les sols chauffants
- largeur des joints: 2-8 mm

> Mise en oeuvre

- gâcher weber.fug 875 F avec de l'eau propre pour obtenir une pâte homogène sans grumeaux. Respecter le taux de
- remplir les joints à fleur des carreaux dans les 20 minutes, selon les méthodes d'application usuelles avec spatule en caoutchouc mousse
- égaliser les joints avec une éponge humide dès que le mortier a suffisamment pris.
- après le séchage du joint nettoyer le revêtement, le voile de ciment résiduel avec une éponge propre et légèrement humide

> Consommation:

1.5 kg/litre de volume de joint

Fiche de données Sécurité



Fiche de données Sécurité weber.fug 875F

Certificat



Certificat weber.fug 875F

> Préparation des supports

réseau de joints libre de restes de mortier-colle et exempt d'agents de séparation tels que poussières, huiles, graisses et





saleté

au besoin, gratter les joints afin d'obtenir une section régulière

> Observations générales

- ne pas appliquer par courants d'air, sous le rayonnement du soleil et sous l'action de l'humidité
- température d'application de + 5°C à + 25°C max. (support et matériaux)
- ne pas utiliser de mortier ayant débuté sa prise. Ne rajouter ni eau, ni mortier en poudre.
- en cas de doute procéder à un essai de jointoiement pour les pierres naturelles, carreaux mats ou avec pores ouvertes
- vérifier l'humidité résiduelle du support et des flancs des carreaux pour éviter des différences de teintes
- changer souvent l'eau de nettoyage; après le séchage du joint, nettoyer le voile de ciment résiduel avec une éponge propre et légèrement humide éviter le nettoyage à sec avec un chiffon
- éviter les agents pouvant nuire aux produits à base de ciment: p.ex. nettoyage à haute pression ou à la vapeur, utilisation de détergents acides
- respecter les prescriptions du fabricant de produits de nettoyage de chantier ou d'entretien (p.ex. mouillage complet des joints avant l'emploi); éviter les surdosages
- vérifier d'autres alternatives: mortiers de jointoiement à base de ciment ou d'époxy de la gamme weber

> Données techniques

Identification du liant: Ciment, chargé de pigments de haute qualité

Application: Pour l'intérieur et l'extérieur

Largeur du joint: 2-8 mm

Température: de +5°C à +25°C (Support, air, matériaux)

Eau de gâchage: 1.0-1.2 litre/5 kg

Durée pratique d'utilisation: env. 20 minutes*

Délais de durcissement:*

après env. 2 heures: circulation piétonne après env. 24 heures: mise en service Consommation: 1.5 kg/l de volume de joint

Exemples de consommation en kg/m²

Joint/Format du carreau:

Largeur: 2 mm / Profondeur: 5mm

 $2 \times 2 \text{ cm}$: 1.60 / 20 x 20 cm: 0.15 / 30 x 60 cm: 0.10

Largeur: 5 mm / Profondeur: 5mm

2 x 2 cm: 4.00 / 20 x 20 cm: 0.40 / 30 x 60 cm: 0.20

Largeur: 5 mm / Profondeur: 10mm

 $2 \times 2 \text{ cm}$: -- / $20 \times 20 \text{ cm}$: $0.15 / 30 \times 60 \text{ cm}$: 0.10

Stockage: min. 9 mois au sec Classé CG2 War selon SN EN 13888

* à +23 °C sans courant d'air et 50% d'humidité relative. Ces temps s'allongent à plus basses températures et s'écourtent par la chaleur

> Observations particulières

Respecter les normes, les feuilles d'information, les directives de pose etc. (SIA, ASC, fournisseurs de matériaux) ainsi que les guides de choix et brochures weber.

Consignes de sécurité: Consulter la fiche de données de sécurité

Garantie: Dans le cadre de ses conditions générales de vente et de livraison, Saint-Gobain Weber SA garantit la qualité irréprochable de ses produits. Les conditions de mise en oeuvre pouvant beaucoup varier, les recommandations données ici n'ont qu'un caractère indicatif et ne doivent pas être considérées comme une garantie relative aux propriétés du produit.

> Unités de vente

Contenu: 5 kg

Couleurs: blanc, gris argent, gris foncé, ivoire, beige bahama, caramel, cotto, noisette, noir, havanna

Stockage: min. 9 mois au sec

Stand: Februar 2015

Saint-Gobain Weber AG

Technoramastrasse 9 8404 Winterthur

Tel. 052 244 40 00 / Fax 052 244 40 41

