

# FICHE TECHNIQUE

## weber 2000 flor-rapid

### Mortier-colle fluide, rapide et déformable C2 FE S1



Sac de 25 kg

#### Avantages du produit

- Low dust = émission de poussières réduite
- Consistance fluide - excellent pouvoir mouillant et bonne adhérence
- Durcissement rapide dès +5 °C, durée d'utilisation pratiquement indépendante de la température

#### Couleur

- Gris

#### Champ d'application

- Sols avec des sollicitations mécaniques plus élevées, p. ex. dans les locaux commerciaux, les magasins
- Intérieur et extérieur
- Pose de revêtements en céramique (faïence, grès, grès fin)
- Particulièrement pour carreaux de grands formats
- Sur supports à base de ciment ainsi que sur chapes à base de plâtre et d'anhydrite
- Collage de panneaux d'isolation contre le bruit de chocs
- Convient au chauffage par le sol

#### Caractéristiques du produit

- Low dust = émission de poussières réduite
- Consistance fluide - excellent pouvoir mouillant et bonne adhérence
- Durcissement rapide dès +5 °C, durée d'utilisation pratiquement indépendante de la température
- Praticable après 70 minutes env.
- Jointoiement et mise en service rapides
- Déformable
- Facile à travailler par la méthode de lit de pose moyen ou mince
- Après le durcissement, résiste à l'eau et au gel-dégel
- C2 FE S1 selon SN EN 12004-1
- EMICODE EC1 PLUS (à très faible émission)

#### Consommation

Par mm d'épaisseur de couche et m<sup>2</sup> env. 1.3 kg

## Ce qu'il faut savoir avant l'application

---

Ne pas travailler par temps chaud ou au courant d'air.

Lors de la pose de revêtements sensibles, effectuer au préalable des essais de collage.

Ne pas poser de carreaux qui sont humides, détremés ou trop froids.

## Préparation du support

---

Le support doit être sans fissures, indéformable, stable, non gras, propre et sec. Appliquer auparavant **weber grund rapid** sur les supports fortement absorbants ou à base de plâtre. Traiter les supports lisses avec un pont d'adhérence (**weber haft rapid** ou **weber SM 110 roc**).

## Mise en œuvre

---

Gâcher le mortier-colle avec la quantité d'eau propre indiquée à l'aide d'un malaxeur approprié jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux. Laisser reposer 3 minutes env. et brasser à nouveau.

Appliquer une surface de contact sur le support. Après avoir appliqué une couche de colle avec une spatule dentée appropriée, poser professionnellement des carreaux secs, indéformables et exempts de toute substance réduisant l'adhérence (p. ex. poussière, graisse, etc.).

Utiliser le mortier-colle durant la durée pratique d'utilisation indiquée. Ne plus appliquer le matériau qui a déjà commencé sa prise.

Nettoyer les outils immédiatement après leur utilisation avec de l'eau.

## Traitement de cure

---

Protéger le revêtement collé de l'humidité et du gel pendant au moins 3 jours.

---

## Restrictions / attention requise

---

Ne convient pas directement sur les supports en bois ou en métal.

## Instructions pour le stockage

---

Au sec dans son emballage d'origine non ouvert

## Stabilité au stockage min.

---

12 months

## Instructions spéciales

---

Les propriétés techniques, telles que le temps de mise en œuvre, praticabilité etc., se réfèrent à une température 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
Ø Ajout d'eau	6.25 l / sac de 25 kg
Durée pratique d'utilisation max.	30 min
Practicable après env.	70 min

Propriété	Valeur
A jointoyer après env.	3 hour(s)
Entièrement chargeable après env.	24 hour(s)
Épaisseur de couche de colle max. sur des supports à base de ciment	15 mm
Épaisseur de couche de colle max. sur des supports à base de plâtre	5 mm
Classification CE	C2 FE S1 selon SN EN 12004-1
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

