



Sac de 25 kg

#### Avantages du produit

- Très bonnes fluidité, à faible retrait
- Recouvrable de céramique après 24 heures env.
- Pompable avec le **weber mobil**

#### Couleur

- Gris

# FICHE TECHNIQUE

## weber niv 30

### Masse de nivellement rapide CT-C40-F7, jusqu'à 30 mm

#### Champ d'application

- Intérieur sec
- Masse de nivellement adhérente monocouche sur supports à base de ciment pour la pose de céramique, de pierre artificielle et naturelle, de carreaux de terre cuite, de parquet, de moquette et de revêtements de sol synthétiques
- Convient au chauffage par le sol

#### Caractéristiques du produit

- Très bonnes fluidité
- À faible retrait
- Recouvrable de céramique après 24 heures env.
- Pompable avec le **weber mobil**
- Low dust = émission de poussières réduite
- Épaisseur de couche 1 - 30 mm
- Circulation piétonne après env. 3 heures
- Recouvrable de revêtements étanches à la vapeur (par ex. PVC, linoléum) après 3 jours env.
- Recouvrable de parquet après 7 jours env.
- EMICODE EC1 PLUS (à très faible émission)
- CT-C40-F7 selon EN 13813

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

**weber niv 30** devra toujours être recouvert d'un revêtement. En cas de particularités structurelles ou de géométrie spatiale spéciale, p. ex. des retraits de mur ou des embrasures de portes, prévoir un joint de retrait. Reprendre les joints de dilatation. Réaliser les joints de raccordement aux bords, par exemple avec **weber RS 8-50**.

Pour des surfaces importantes l'utilisation d'une pompe à mortier est fortement recommandée (**weber mobil** resp. **m-tec Duomix 2000**).

Ne pas travailler en cas de fortes chaleurs ou de courants d'air importants. Éviter l'exposition directe au soleil.

## Consommation

---

Par mm d'épaisseur de couche et m<sup>2</sup>

env. 1.7 kg

## Préparation du support

Le support doit être sans fissures, indéformable, porteur, dégraissé, propre et sec. Il doit présenter une cohésion superficielle minimale de 1.0 N/mm<sup>2</sup>. Éliminer les parties friables nuisant à l'adhérence et dépoussiérer entièrement. Les résidus de colle solubles dans l'eau ou contenant des solvants doivent impérativement être éliminés. Les supports absorbants doivent être prétraités avec du **weber grund rapid** et les supports non absorbants et lisses (à l'intérieur) avec du **weber haft rapid**.

## Mise en œuvre

**Mélange :** Gâcher la masse de nivellement 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 2 minutes env. et brasser à nouveau. Appliquer en une passe en commençant par le point le plus bas jusqu'à l'épaisseur requise et répartir immédiatement.

## Traitement de cure

Protéger la masse de nivellement fraîchement posée des rayons directs du soleil et des courants d'air.

## Restrictions / attention requise

Ne pas appliquer sur les sols mouillés en permanence, soumis à des remontées d'humidité et les sols industriels. Ne pas appliquer sur le bois, les chapes anhydrites, les peintures ou les métaux.

## 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 251 et SIA 252 pour la mise en œuvre.

Données techniques	Valeur
∅ Ajout d'eau	env. 5.8 l / sac de 25 kg
∅ Durée pratique d'utilisation	20 min
Practicable après env.	3 hour(s)
Prêt au montage après env.	24 hour(s)
Résistance à la compression min. après 28 d	40 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction par flexion min. après 28 d	7 N/mm <sup>2</sup>
Classification CE	CT-C40-F7 selon EN 13813
Réaction au feu	A1

Données techniques	Valeur
Epaisseur de couche min.	1 mm
Epaisseur de couche max.	30 mm
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