

FICHE TECHNIQUE



Sac de 25 kg

Avantages du produit

- Consistance onctueuse - facile à travailler
- Résistance optimale au glissement
- Pour des épaisseurs de couche élevées - jusqu'à 15 mm sur des supports à base de ciment

Couleur

- Gris

weber 2000 flex gris

Mortier-colle déformable C2 TE S1

Champ d'application

- Intérieur et extérieur
- Sol et mur
- Convient pour l'utilisation en milieu humide permanent
- Terrasses, balcons, piscines, douches et dans l'espace bien-être
- Pose de revêtements en céramique (faïence, grès, grès fin) et de pierres naturelles insensibles à la décoloration
- Sur supports à base de ciment ainsi que sur chapes à base de plâtre et d'anhydrite
- Pour système de façades CERAMO avec clinker ou grès
- Convient au chauffage par le sol

Caractéristiques du produit

- Consistance onctueuse - facile à travailler
- Résistance optimale au glissement
- Pour des épaisseurs de couche élevées - jusqu'à 15 mm sur des supports à base de ciment
- Temps ouvert allongé
- Praticable après 12 heures env.
- Déformable
- Fort pouvoir adhésif
- Après le durcissement, résiste à l'eau et au gel-dégel
- C2 TE S1 selon SN EN 12004-1
- EMICODE EC1 PLUS (à très faible émission)
- eco2 (bien approprié pour Minergie-ECO, correspond à la 2ème priorité des ecoCFC/ecoDevis)

Consommation

Par mm d'épaisseur de couche et m² 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, détrempés ou trop froids.

Info Façade : Le temps d'attente avant de pouvoir commencer les travaux de revêtement sur la façade dépend des conditions météorologiques. Dans tous les cas, prévoir au moins 14 jours. Prêter une attention particulière pour éviter la formation de peau lors de la pose (courant d'air). Pendant les travaux de pose et de jointoiement, des températures de +10 °C à +30 °C doivent être maintenues pendant toute la durée des travaux. La température NE DOIT pas descendre en dessous de +5 °C pendant la pose et le jointoiement du revêtement et pendant au moins 7 jours après le jointoiement. Après le jointoiement, il faut protéger la façade pendant au moins 7 jours contre les influences négatives de la météo. Selon la saison, il est indispensable de bâcher la façade.

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 7 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.


18 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 243, SIA 244, SIA 246 et SIA 248 pour la mise en œuvre.

| Propriété | Valeur |
|---|------------------------------|
| Ø Ajout d'eau | 8.0 l / sac de 25 kg |
| Durée pratique d'utilisation max. | 4 hour(s) |
| Practicable après env. | 12 hour(s) |
| A jointoyer après env. | 12 hour(s) |
| Entièrement chargeable après env. | 7 days |
| 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 TE S1 selon SN EN 12004-1 |
| Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent | Oui |
| 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