

FICHE TECHNIQUE



Sac de 25 kg

Avantages du produit

- Grande stabilité – pas de tassement de pierres naturelles épaisses et de grands formats
- Mise en œuvre allongée, jointoiement et trafic piétons rapides
- Efflorescences calcaires réduites grâce à l'additif de trass

Couleur

- Gris

weber tras forte

Mortier-colle flexible fortes épaisseurs pour pierres naturelles C2 E

Champ d'application

- Sols avec des sollicitations mécaniques plus élevées, p. ex. dans les salles d'exposition et de vente, les halls d'entrée et murs
- Intérieur et extérieur
- Pose de pierres naturelles insensibles à la décoloration, de carreaux céramiques (faïence, grès, grès fin), en pierres artificielles et en terre cuite
- Particulièrement pour les carreaux très lourds
- Sur supports à base de ciment ainsi que sur chapes à base de plâtre et d'anhydrite
- Convient au chauffage par le sol

Caractéristiques du produit

- Grande stabilité – pas de tassement de pierres naturelles épaisses et de grands formats
- Mise en œuvre allongée, jointoiement et trafic piétons rapides
- Efflorescences calcaires réduites grâce à l'additif de trass
- Consistance onctueuse - facile à travailler
- Pouvoir mouillant et adhérence élevés
- Praticable après 6 heures env.
- Après le durcissement, résiste à l'eau et au gel-dégel
- C2 E 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.

Poser les pierres fortement déformables avec un mortier-colle comme **weber 2000 rapid-flex blanc** ou **weber tras flor**. La pose par points ou par bandes est déconseillée.

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.

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	6.0 l / sac de 25 kg
Durée pratique d'utilisation max.	2 hour(s)

Propriété	Valeur
Practicable après env.	6 hour(s)
A jointoyer après env.	6 hour(s)
Entièrement chargeable après env.	24 hour(s)
Épaisseur de couche de colle max. sur des supports à base de ciment	30 mm
Épaisseur de couche de colle max. sur des supports à base de plâtre	5 mm
Classification CE	C2 E 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

i