

# FICHE TECHNIQUE



sac de 20 kg

## Avantages du produit

- Fort pouvoir adhésif
- Efflorescences réduites
- Hautement déformable

## Couleur

- Gris

## MARMORAN Ceramo KK200

### Mortier-colle pour céramique et pierres naturelles

#### Champ d'application

- Mortier-colle pour grès, pierre artificielle et naturelle pour les systèmes de façade MARMOtherm Ceramo, MARMOtherm Robusto Ceramo et MARMOTec Ceramo

#### Caractéristiques du produit

- Fort pouvoir adhésif
- Efflorescences réduites
- Hautement déformable
- Temps ouvert allongé
- Consistance très onctueuse - très facile à travailler
- À un composant
- Résistance optimale au glissement
- C2 TE S2 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 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, 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.

Pour les façades, faites intervenir nos conseillers techniques dès la phase de planification.

## 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.), en utilisant la pose à double encollage.

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

Propriété	Valeur
∅ Ajout d'eau	6.5 l / sac de 20 kg
Durée pratique d'utilisation max.	90 min
A jointoyer après env.	8 hour(s)
Entièrement chargeable après env.	3 days
Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Oui
Classification CE	C2 TE S2 selon SN EN 12004-1
Épaisseur de couche de colle max. sur des supports à base de ciment	5 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 44 947 88 55, Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH

